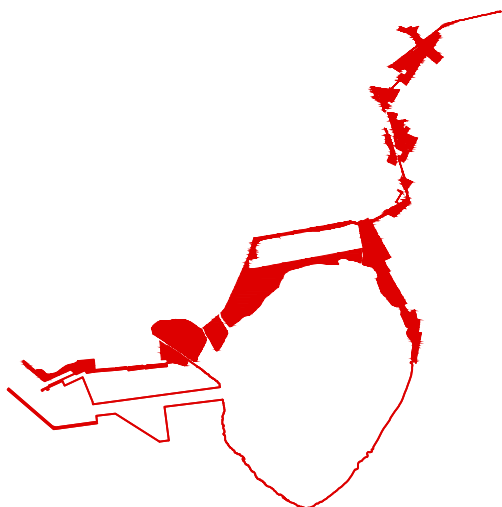




COMUNE di ORISTANO
COMUNI de ARISTANIS



*Presidenza
del Consiglio dei Ministri*



**Sistemazione e
rigenerazione del bordo
urbano orientale e
meridionale della città lungo
il passante ferroviario
(area RFI-FS e CIPOR)**

| O R I S T A N O E S T |

**PROGETTO GENERALE PER LA
RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA
SICUREZZA DELLE PERIFERIE**

*Programma straordinario di
intervento per la riqualificazione
urbana e la sicurezza delle periferie
delle città metropolitane e dei comuni
capoluogo di provincia*

PROGETTO ESECUTIVO

**ALL.
4.1**

PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

**AGGIORNAMENTO
2021**

Committente
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale
Ing. Giuseppe Pinna
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP
Ing. Anna Luigia Foddi

Assistente al RUP
Arch. Alessandra Putzolu

Agronomia
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali
Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero
Università di Sassari
Prof.ssa Silvia Serreli

Collaboratori
Arch. Giovanni Maria Biddau
Arch. Laura Lutzoni
Arch. Michele Valentino

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore
Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori
Arch. Giovanni Curreli
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti
Arch. Maria Agostina Sannai
Arch. Pasquale Murru
Arch. Giulio Porcu
Arch. Salvatore Enrico Piras
Arch. Barbara Boi
Arch. Claudia Meli
Arch. Francesco Lorenzi
Ing. Elena Loddi
Arch. Federico Sercis
Arch. Francesco Marras
Arch. Ilaria Suozzi
Ing. Gian Luca Zuddas
Arch. Michela Canu
Arch. Filippo Sanna
Arch. Elena Boi
Arch. Luca Casula
Arch. Claudia Argiolas
Arch. Giulia Collu
Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati
Dott. Walter Cuccuru
Dott. Luca Antonio Serusi
Dott. Emanuele Frongia
Dott. Roberta Scarpa
Dott. Cesare Cavallini

I. RELAZIONE GENERALE

Il Piano di Manutenzione delle opere pubbliche, viene redatto ai sensi dell'art. 33 del dpr207/2010.

Il piano di manutenzione deve tener conto dell'opera effettivamente realizzata allo scopo di garantire nel tempo il mantenimento delle caratteristiche di qualità e di efficienza. La normativa richiede che vengano individuati i requisiti e le prestazioni del manufatto in corso di progettazione affinché tali caratteristiche possano essere stimate e garantite.

Il presente documento vuole pertanto individuare gli interventi manutentivi con le relative frequenze al fine di garantire l'efficienza e la durabilità delle opere previste nel presente progetto. A tal fine il presente è dotato di un manuale d'uso in cui vengono specificate la collocazione delle parti da mantenere, la loro descrizione e le modalità di un loro corretto uso, un manuale di manutenzione e un programma di manutenzione. L'obiettivo è quello di far conoscere le corrette modalità di funzionamento delle opere, evitare e/o limitare modi d'uso impropri, favorire una corretta gestione che eviti un degrado anticipato, permettere di riconoscere tempestivamente i fenomeni di deterioramento anomalo da segnalare ai tecnici responsabili. I fini sono principalmente di prevenire e limitare gli eventi di guasto e di evitare un invecchiamento precoce degli elementi e dei componenti l'opera. Le indicazioni contenute nella presente sono da ritenersi di carattere preliminare, in quanto, suscettibili di variazioni suggerite in fase di realizzazione delle opere in progetto.

I contenuti del Piano di Manutenzione

Il Piano di Manutenzione è costituito dai 3 seguenti documenti operativi:

- Manuale d'uso
- Manuale di manutenzione
- Programma di manutenzione

Manuale d'uso

Il manuale d'uso contiene le informazioni relative all'uso corretto "delle parti più importanti del bene".

Lo scopo del manuale d'uso è evitare danni derivanti da un'utilizzazione impropria e far conoscere all'utente le operazioni atte alla conservazione del bene.

Manuale di manutenzione

Il manuale di manutenzione fornisce "in relazione alle diverse unità tecnologiche, alle caratteristiche dei materiali o dei componenti interessati, le indicazioni necessarie per la corretta manutenzione nonché per il ricorso ai centri di assistenza o di servizio"

Programma di manutenzione

Il programma di manutenzione è articolato secondo 3 distinti sottoprogrammi:

- il sottoprogramma delle prestazioni
- il sottoprogramma dei controlli
- il sottoprogramma degli interventi

Il sottoprogramma delle prestazioni "prende in esame, per classi di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita."

Nei sottoprogrammi dei controlli e degli interventi, sono definiti il programma di controlli, le verifiche e gli interventi con cadenza temporale o "altrimenti prevista"

SCOMPOSIZIONE DELL'OPERA

CLASSI, UNITÀ, ELEMENTI TECNOLOGICI E COMPONENTI

CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
1	O			STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.2	ET			Opere di fondazioni superficiali
1.2.1	C			Cordoli in c.a.
1.2.6	C			Fondazioni in blocchi di calcestruzzo
1.2.8	C			Platee in c.a.
1.3	ET			Strutture in elevazione in c.a.
1.3.3	C			Pilastrì
1.3.4	C			Solette
1.3.5	C			Setti
1.3.6	C			Travi
1.5	ET			Strutture in elevazione in acciaio
1.5.1	C			Travi
1.5.2	C			Pilastrì
1.5.5	C			Controventi
1.5.6	C			Controventi non verticali
1.7	ET			Strutture in elevazione in legno
1.7.1	C			Arcarecci
1.7.2	C			Capriate
1.7.3	C			Pilastrì
1.7.4	C			Collegamenti ed unioni
1.7.5	C			Controventi
1.7.6	C			Strutture reticolari
1.7.7	C			Travi
1.7.8	C			Pannelli autoportanti per solette e tramezze
1.7.9	C			Pannelli isolanti autoportanti per tetti e pareti
1.7.10	C			Pannelli strutturali in fibra naturale
1.7.11	C			Pareti preassemblate miste in legno calcestruzzo
1.7.12	C			Sistema di connessione per strutture lignee con resina epossidica
1.7.13	C			Sistemi strutturali in legno per tetti a falde senza capriate
1.11	ET			Solai
1.11.15	C			Solai misti in parte prefabbricati
1.11.16	C			Solai in c.a.
1.12	ET			Unioni
1.12.1	C			Ancoraggi per telai in legno
1.12.2	C			Barre d'acciaio incollate per legno
1.12.3	C			Bullonature per acciaio
1.12.5	C			Chiodi per legno

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
1.12.7	C			Connettori per legno
1.12.8	C			Giunti per legno
1.12.19	C			Giunti di collegamento
1.12.21	C			Perni per acciaio
1.12.22	C			Saldature per acciaio
1.12.26	C			Adesivi epossidici bicomponenti
1.12.29	C			Barre filettate
1.12.43	C			Viti per pacchetti di isolamento
1.13	ET			Coperture
1.13.3	C			Strutture in legno
1.13.4	C			Strutture in legno lamellare
3	O			EDILIZIA
3.1	CUT			EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.4	ET			Infissi esterni
3.1.4.7	C			Serramenti in legno
3.1.6	ET			Coperture piane
3.1.6.3	C			Comignoli e terminali
3.1.6.2	C			Canali di gronda e pluviali
3.1.6.5	C			Strati termoisolanti
3.1.6.28	C			Struttura in legno
3.1.9	ET			Recinzioni e cancelli
3.1.9.8	C			Guide di scorrimento
3.1.9.9	C			Recinzioni di sicurezza
3.1.9.20	C			Cancelli scorrevoli in ferro
3.1.9.24	C			Paletti per recinzione in ferro zincati
3.1.9.37	C			Recinzioni in rete zincata metallica annodata
3.1.13	ET			Chiusure trasparenti
3.1.13.6	C			Lastre di vetro a doppia camera
3.1.13.15	C			Lastre di vetro float
3.1.13.28	C			Lastre in vetro isolante o vetrocamera
3.2	CUT			EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.1	ET			Pareti interne
3.2.1.11	C			Tramezzi in laterizio
3.2.2	ET			Rivestimenti interni
3.2.2.1	C			Intonaco
3.2.2.5	C			Rivestimenti e prodotti ceramici
3.2.2.6	C			Rivestimenti e prodotti di legno
3.2.2.13	C			Rivestimenti in marmo e granito

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
3.2.2.21	C			Rivestimenti lapidei
3.2.2.23	C			Tinteggiature e decorazioni
3.2.4	ET			Controsoffitti
3.2.4.8	C			Controsoffitti in legno
3.2.3	ET			Infissi interni
3.2.3.1	C			Porte
3.2.3.9	C			Porte con sistema scorrevole e filo muro battente
3.2.7	ET			Pavimentazioni interne
3.2.7.7	C			Rivestimenti in gres porcellanato
3.2.7.18	C			Giunti di dilatazione e coprigiunti
3.2.12	ET			Pergolati
3.2.12.2	C			Pergolato in ferro
6	O			IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	ET			Impianto elettrico
6.3.6	C			Interruttori
6.3.8	C			Prese e spine
6.3.9	C			Quadri di bassa tensione
6.3.21	C			Sistemi di cablaggio
6.3.22	C			Canalizzazioni in PVC
6.7	ET			Impianto di illuminazione
6.7.2	C			Diffusori
6.7.9	C			Lampade ad incandescenza
6.7.10	C			Lampade alogene
6.7.12	C			Lampioni a braccio
6.7.16	C			Pali in acciaio
6.7.24	C			Sbracci in acciaio
6.8	ET			Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.1	C			Apparecchi sanitari e rubinetteria
6.8.5	C			Bidet
6.8.6	C			Caldaia
6.8.7	C			Cassette di scarico a zaino
6.8.9	C			Lavamani sospesi
6.8.11	C			Miscelatori meccanici
6.8.13	C			Orinatoi
6.8.14	C			Piatto doccia
6.8.18	C			Scaldacqua elettrici ad accumulo
6.8.19	C			Scambiatore di calore
6.8.20	C			Serbatoi di accumulo

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
6.8.21	C			Tubazioni in rame
6.8.22	C			Tubazioni multistrato
6.8.26	C			Vasi igienici a sedile
6.8.29	C			Ventilatori d'estrazione
6.11	ET			Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.2	C			Canali di gronda e pluviali in PVC non plastificato
6.11.4	C			Collettori di scarico
6.11.5	C			Pozzetti e caditoie
6.11.6	C			Scossaline
6.11.12	C			Supporti per canali di gronda
6.12	ET			Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.1	C			Collettori
6.12.2	C			Fosse biologiche
6.12.3	C			Pozzetti di scarico
6.12.4	C			Pozzetti e caditoie
6.12.6	C			Tubazioni
6.12.8	C			Tubazioni in polivinile non plastificato
8	O			IMPIANTI DI SICUREZZA
8.1	ET			Impianto di messa a terra
8.1.1	C			Conduttori di protezione
8.1.2	C			Sistema di dispersione
8.1.3	C			Sistema di equipotenzializzazione
8.1.5	C			Pozzetti in materiale plastico
10	O			OPERE IDRAULICHE
10.1	ET			Impianto acquedotto
10.1.1	C			Valvole riduttrici di pressione
10.1.11	C			Manometri
10.1.12	C			Misuratori di portata
10.1.13	C			Pompe di sollevamento
10.1.14	C			Pozzetti
10.1.17	C			Saracinesche (a ghigliottina)
10.1.19	C			Sfiati
10.1.20	C			Tubazione flessibile (manichetta)
10.1.24	C			Tubi in polietilene alta densità (PEAD)
10.1.26	C			Tubi in polipropilene (PP)
10.5	ET			Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.7	C			Pompa multigirante
10.5.10	C			Quadro elettrico di comando

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
10.5.11	C			Regolatori di livello
10.5.12	C			Saracinesche
10.5.13	C			Sensore ad umido (ecopluvio)
10.5.14	C			Serbatoi di accumulo
10.5.15	C			Stazioni di sollevamento
10.5.17	C			Tubazione di ingresso
10.5.19	C			Valvole di ritegno
10.6	ET			Pozzi
10.6.1	C			Pozzo per irrigazione
12	O			ARREDO URBANO E VERDE
12.1	ET			Aree a verde
12.1.1	C			Alberi
12.1.2	C			Altre piante
12.1.3	C			Ammendanti, correttivi e fitofarmaci
12.1.4	C			Ancoraggi sotterranei
12.1.5	C			Arbusti e cespugli
12.1.6	C			Bande di fissaggio
12.1.7	C			Cordoli e bordure
12.1.8	C			Cuscinetti elastici
12.1.9	C			Dissuasori di protezione da predatori
12.1.10	C			Elettrovalvole
12.1.11	C			Fertilizzanti
12.1.12	C			Ghiaia e pietrisco
12.1.13	C			Irrigatori dinamici
12.1.15	C			Lampioni in acciaio
12.1.22	C			Programmatori elettronici
12.1.24	C			Rubinetti
12.1.25	C			Sementi
12.1.26	C			Siepi
12.1.27	C			Sistemi di ancoraggio
12.1.29	C			Strati di pacciamatura
12.1.31	C			Tappeti erbosi
12.1.33	C			Terra di coltivo
12.1.34	C			Tubi in polietilene
12.1.37	C			Tutori
12.1.43	C			Latifoglie arboree
12.1.45	C			Pavimentazioni e percorsi in ghiaia
12.1.46	C			Pavimentazioni e percorsi in ghiaietto stabilizzato

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
12.1.50	C			Pergole e pergolati
12.1.51	C			Piante erbacee
12.1.57	C			Prati paesaggistici
12.1.64	C			Terricci
12.1.65	C			Torbe
12.2	ET			Giochi per bambini
12.2.1	C			Altalene
12.2.3	C			Assi di equilibrio
12.2.4	C			Cassette
12.2.6	C			Dondoli a bilico
12.2.7	C			Dondoli oscillanti
12.2.9	C			Giochi a molla
12.2.10	C			Giostre
12.2.13	C			Pavimentazione antitrauma
12.2.14	C			Pedana antitrauma
12.2.18	C			Scivoli
12.2.20	C			Vasche di sabbia
12.3	ET			Arredo urbano
12.3.1	C			Bacheche portamanifesti
12.3.2	C			Barriere pedonali
12.3.3	C			Cestini portarifiuti in acciaio inox
12.3.7	C			Colonnini dissuasori
12.3.8	C			Contenitori per rifiuti differenziati
12.3.12	C			Dissuasori detraibili manualmente
12.3.20	C			Gazebo
12.3.30	C			Panchine senza schienali
12.3.33	C			Portacicli
12.3.35	C			Sedute
12.3.37	C			Sistemi di Illuminazione
12.3.40	C			Totem
12.3.54	C			Panchine in cemento
13	O			OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.1	ET			Parcheggi
13.1.1	C			Delimitazioni
13.1.5	C			Pavimentazioni bituminose
13.1.10	C			Segnaletica
13.2	ET			Impianti sportivi
13.2.1	C			Appoggi e ancoraggi

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
13.2.7	C			Attrezzatura da ginnastica
13.2.19	C			Delimitazioni
13.2.27	C			Pavimentazione sintetica
14	O			ACCIAIO COR-TEN
14.1	ET			Cor-Ten tipo A
14.1.1	C			Cestini
14.1.2	C			Dissuasori
16	O			OPERE STRADALI
16.1	ET			Strade
16.1.1	C			Banchina
16.1.2	C			Canalette
16.1.3	C			Carreggiata
16.1.4	C			Cigli o arginelli
16.1.5	C			Confine stradale
16.1.6	C			Cunetta
16.1.7	C			Dispositivi di ritenuta
16.1.8	C			Marciapiede
16.1.9	C			Pavimentazione stradale in asfalto drenante
16.1.10	C			Pavimentazione stradale in bitumi
16.1.13	C			Piazzole di sosta
16.1.14	C			Scarpate
16.1.15	C			Spartitraffico
16.3	ET			Aree pedonali e marciapiedi
16.3.1	C			Canalette
16.3.2	C			Chiusini e pozzetti
16.3.3	C			Cordoli e bordure
16.3.4	C			Dissuasori
16.3.6	C			Marciapiede
16.3.11	C			Pavimentazioni bituminose
16.3.12	C			Pavimentazioni in calcestruzzo
16.3.14	C			Rampe di raccordo
16.3.15.1	C			Pavimentazioni in massetto drenante tipo Biostrasse o similari
16.4	ET			Piste ciclabili
16.4.1	C			Caditoie
16.4.2	C			Cordolature
16.4.3	C			Dispositivi di ingresso e di uscita
16.4.4	C			Fasce di protezione laterali
16.4.5	C			Golfo di sosta

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
16.4.6	C			Pavimentazione in asfalto
16.4.9	C			Portacicli
16.4.10	C			Segnaletica di informazione
16.4.11	C			Spazi di sosta
16.4.12	C			Strisce di demarcazione
16.5	ET			Segnaletica stradale verticale
16.5.1	C			Cartelli segnaletici
16.5.2	C			Cavalletti porta segnali mobili
16.5.5	C			Segnale da passaggio a livello lato strada
16.5.6	C			Segnali a LED perimetrali
16.5.8	C			Sostegni, supporti e accessori vari
16.6	ET			Segnaletica stradale orizzontale
16.6.2	C			Attraversamenti ciclabili
16.6.3	C			Attraversamenti pedonali
16.6.4	C			Frecce direzionali
16.6.5	C			Inseri stradali
16.6.6	C			Iscrizioni e simboli
16.6.7	C			Isole di traffico
16.6.8	C			Pellicole adesive
16.6.9	C			Strisce di delimitazione
16.6.10	C			Strisce longitudinali
16.6.11	C			Strisce trasversali
16.6.12	C			Vernici segnaletiche
16.7	ET			Sistemi di sicurezza stradale
16.7.2	C			Attraversamenti pedonali rialzati
16.8	ET			Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.3	C			Dissuasori
16.8.4	C			Dossi artificiali
16.8.6	C			Impianti semaforici mobili da cantiere
16.8.8	C			Lanterne semaforiche
16.8.9	C			Rallentatori di velocità acustici o vibratori
16.8.11	C			Regolatori semaforici
16.8.12	C			Rivelatori di velocità
16.8.15	C			Segnali complementari
16.10	ET			Rotatorie
16.10.2	C			Isola di separazione
16.10.3	C			Isole permanenti
16.10.4	C			Rami di entrata

RELAZIONE				
CODICE	TIPOLOGIA ELEMENTO	U.M.	NUMERO	DESCRIZIONE
16.10.5	C			Rami di uscita
16.10.6	C			Anello di circolazione
16.10.7	C			Braccio
16.10.8	C			Fascia valicabile
16.10.9	C			Isole a raso
16.10.10	C			Isola centrale
18	O			SISTEMI A LED
18.1	ET			Illuminazione a led
18.1.1	C			Apparecchio ad incasso a led
18.1.2	C			Apparecchio a parete a led
18.1.3	C			Apparecchio a sospensione a led
18.1.7	C			Diffusori a led
18.1.10	C			Lampione stradale a led
18.1.17	C			Paletti a led per percorsi pedonali

II. SCHEDE TECNICHE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.2.1

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.2	Elemento tecnologico	Opere di fondazioni superficiali
1.2.1	Componente	Cordoli in c.a.

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Cordoli in c.a.	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.2.6
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.2	Elemento tecnologico	Opere di fondazioni superficiali
1.2.6	Componente	Fondazioni in blocchi di calcestruzzo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Fondazioni in blocchi di calcestruzzo	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.2.8
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.2	Elemento tecnologico	Opere di fondazioni superficiali
1.2.8	Componente	Platee in c.a.

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Platee in c.a.	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.3
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.3

IDENTIFICAZIONE		
1.3	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in c.a.
1.3.3	Componente	Pilastrì

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pilastrì		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.4
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.3	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in c.a.
1.3.4	Componente	Solette

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Solette		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.5
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.3	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in c.a.
1.3.5	Componente	Setti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Setti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.6
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.3	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in c.a.

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.3.6

IDENTIFICAZIONE		
1.3.6	Componente	Travi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Travi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.5.1
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.5	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in acciaio
1.5.1	Componente	Travi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Travi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.5.2
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.5	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in acciaio
1.5.2	Componente	Pilastrì

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pilastrì		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.5.5
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.5	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in acciaio
1.5.5	Componente	Controventi

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.5.5

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Controventi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	1.5.6
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.5	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in acciaio
1.5.6	Componente	Controventi non verticali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Controventi non verticali		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	1.7.1
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.1	Componente	Arcarecci

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Arcarecci		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	1.7.2
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.2	Componente	Capriate

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.2

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Capriate		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.3
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.3	Componente	Pilastrì

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pilastrì		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.4
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.4	Componente	Collegamenti ed unioni

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Collegamenti ed unioni		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.5
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.5	Componente	Controventi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Controventi		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.7.6

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.6	Componente	Strutture reticolari

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Strutture reticolari	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.7.7
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.7	Componente	Travi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Travi	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.7.8
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.8	Componente	Pannelli autoportanti per solette e tramezze

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pannelli autoportanti per solette e tramezze	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.7.9
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.9

IDENTIFICAZIONE		
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.9	Componente	Pannelli isolanti autoportanti per tetti e pareti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pannelli isolanti autoportanti per tetti e pareti	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.10
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.10	Componente	Pannelli strutturali in fibra naturale

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pannelli strutturali in fibra naturale	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.11
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.11	Componente	Pareti preassemblate miste in legno calcestruzzo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pareti preassemblate miste in legno calcestruzzo	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.12
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.12

IDENTIFICAZIONE		
1.7.12	Componente	Sistema di connessione per strutture lignee con resina epossidica

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sistema di connessione per strutture lignee con resina epossidica		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.7.13
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.7	Elemento tecnologico	Strutture in elevazione in legno
1.7.13	Componente	Sistemi strutturali in legno per tetti a falde senza capriate

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sistemi strutturali in legno per tetti a falde senza capriate		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.11.15
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.11	Elemento tecnologico	Solai
1.11.15	Componente	Solai misti in parte prefabbricati

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Solai misti in parte prefabbricati		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.11.16
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.11	Elemento tecnologico	Solai
1.11.16	Componente	Solai in c.a.

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.11.16

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Solai in c.a.		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.1	Componente	Ancoraggi per telai in legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Ancoraggi per telai in legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.2	Componente	Barre d'acciaio incollate per legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Barre d'acciaio incollate per legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.3	Componente	Bullonature per acciaio

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.3

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Bullonature per acciaio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.5	Componente	Chiodi per legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Chiodi per legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.7	Componente	Connettori per legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Connettori per legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.8	Componente	Giunti per legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Giunti per legno		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.19

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.19	Componente	Giunti di collegamento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Giunti di collegamento	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.21
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.21	Componente	Perni per acciaio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Perni per acciaio	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.22
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.22	Componente	Saldature per acciaio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Saldature per acciaio	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.12.26
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.12.26

IDENTIFICAZIONE		
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.26	Componente	Adesivi epossidici bicomponenti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Adesivi epossidici bicomponenti		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.12.29
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.29	Componente	Barre filettate

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Barre filettate		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.12.43
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.12	Elemento tecnologico	Unioni
1.12.43	Componente	Viti per pacchetti di isolamento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Viti per pacchetti di isolamento		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		1.13.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.13	Elemento tecnologico	Coperture

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.13.3

IDENTIFICAZIONE		
1.13.3	Componente	Strutture in legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strutture in legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		1.13.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
1	Opera	STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI
1.13	Elemento tecnologico	Coperture
1.13.4	Componente	Strutture in legno lamellare

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strutture in legno lamellare		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.4.7
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.4	Elemento tecnologico	Infissi esterni
3.1.4.7	Componente	Serramenti in legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Serramenti in legno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.6.3
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.6.3

IDENTIFICAZIONE		
3.1.6	Elemento tecnologico	Coperture piane
3.1.6.3	Componente	Comignoli e terminali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Comignoli e terminali	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.6.2
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.6	Elemento tecnologico	Coperture piane
3.1.6.2	Componente	Canali di gronda e pluviali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Canali di gronda e pluviali	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.6.5
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.6	Elemento tecnologico	Coperture piane
3.1.6.5	Componente	Strati termoisolanti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Strati termoisolanti	

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.6.28

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.6	Elemento tecnologico	Coperture piane
3.1.6.28	Componente	Struttura in legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Struttura in legno

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.9.8
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.9	Elemento tecnologico	Recinzioni e cancelli
3.1.9.8	Componente	Guide di scorrimento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Guide di scorrimento

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.9.9
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.9	Elemento tecnologico	Recinzioni e cancelli
3.1.9.9	Componente	Recinzioni di sicurezza

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Recinzioni di sicurezza

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.9.20

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.9	Elemento tecnologico	Recinzioni e cancelli
3.1.9.20	Componente	Cancelli scorrevoli in ferro

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Cancelli scorrevoli in ferro

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.9.24
----------------------------------	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.9	Elemento tecnologico	Recinzioni e cancelli
3.1.9.24	Componente	Paletti per recinzione in ferro zincati

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Paletti per recinzione in ferro zincati

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.9.37
----------------------------------	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.9	Elemento tecnologico	Recinzioni e cancelli
3.1.9.37	Componente	Recinzioni in rete zincata metallica annodata

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Recinzioni in rete zincata metallica annodata

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.1.13.6

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.13	Elemento tecnologico	Chiusure trasparenti
3.1.13.6	Componente	Lastre di vetro a doppia camera

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Lastre di vetro a doppia camera

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.13.15
----------------------------------	------------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.13	Elemento tecnologico	Chiusure trasparenti
3.1.13.15	Componente	Lastre di vetro float

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Lastre di vetro float

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.1.13.28
----------------------------------	------------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.1	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: CHIUSURE
3.1.13	Elemento tecnologico	Chiusure trasparenti
3.1.13.28	Componente	Lastre in vetro isolante o vetrocamera

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Lastre in vetro isolante o vetrocamera

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.2.1.11

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.1	Elemento tecnologico	Pareti interne
3.2.1.11	Componente	Tramezzi in laterizio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Tramezzi in laterizio

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.2.1
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.1	Componente	Intonaco

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Intonaco

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.2.5
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.5	Componente	Rivestimenti e prodotti ceramici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Rivestimenti e prodotti ceramici

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.2.2.6

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.6	Componente	Rivestimenti e prodotti di legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Rivestimenti e prodotti di legno

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.2.13
----------------------------------	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.13	Componente	Rivestimenti in marmo e granito

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Rivestimenti in marmo e granito

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.2.21
----------------------------------	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.21	Componente	Rivestimenti lapidei

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Rivestimenti lapidei

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.2.2.23

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.2	Elemento tecnologico	Rivestimenti interni
3.2.2.23	Componente	Tinteggiature e decorazioni

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Tinteggiature e decorazioni

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.4.8
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.4	Elemento tecnologico	Controsoffitti
3.2.4.8	Componente	Controsoffitti in legno

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Controsoffitti in legno

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.3.1
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.3	Elemento tecnologico	Infissi interni
3.2.3.1	Componente	Porte

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Porte

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.2.3.9

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.3	Elemento tecnologico	Infissi interni
3.2.3.9	Componente	Porte con sistema scorrevole e filo muro battente

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Porte con sistema scorrevole e filo muro battente	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.7.7
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.7	Elemento tecnologico	Pavimentazioni interne
3.2.7.7	Componente	Rivestimenti in gres porcellanato

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Rivestimenti in gres porcellanato	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	3.2.7.18
----------------------------------	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.7	Elemento tecnologico	Pavimentazioni interne
3.2.7.18	Componente	Giunti di dilatazione e coprigiunti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Giunti di dilatazione e coprigiunti	

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		3.2.12.2

IDENTIFICAZIONE		
3	Opera	EDILIZIA
3.2	Classe di unità tecnologica	EDILIZIA: PARTIZIONI
3.2.12	Elemento tecnologico	Pergolati
3.2.12.2	Componente	Pergolato in ferro

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pergolato in ferro	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	6.3.6
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	Elemento tecnologico	Impianto elettrico
6.3.6	Componente	Interruttori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Interruttori	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	6.3.8
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	Elemento tecnologico	Impianto elettrico
6.3.8	Componente	Prese e spine

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Prese e spine	

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.3.9

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	Elemento tecnologico	Impianto elettrico
6.3.9	Componente	Quadri di bassa tensione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Quadri di bassa tensione	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.3.21
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	Elemento tecnologico	Impianto elettrico
6.3.21	Componente	Sistemi di cablaggio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Sistemi di cablaggio	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.3.22
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.3	Elemento tecnologico	Impianto elettrico
6.3.22	Componente	Canalizzazioni in PVC

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Canalizzazioni in PVC	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.2
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.2

IDENTIFICAZIONE		
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
6.7.2	Componente	Diffusori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Diffusori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.9
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
6.7.9	Componente	Lampade ad incandescenza

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lampade ad incandescenza		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.10
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
6.7.10	Componente	Lampade alogene

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lampade alogene		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.12
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.12

IDENTIFICAZIONE		
6.7.12	Componente	Lampioni a braccio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lampioni a braccio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.16
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
6.7.16	Componente	Pali in acciaio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pali in acciaio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.7.24
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.7	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
6.7.24	Componente	Sbracci in acciaio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sbracci in acciaio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.1
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.1	Componente	Apparecchi sanitari e rubinetteria

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.1

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Apparecchi sanitari e rubinetteria		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	6.8.5
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.5	Componente	Bidet

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Bidet		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	6.8.6
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.6	Componente	Caldaia

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Caldaia		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	6.8.7
----------------------------------	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.7	Componente	Cassette di scarico a zaino

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.7

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cassette di scarico a zaino		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.9
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.9	Componente	Lavamani sospesi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lavamani sospesi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.11
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.11	Componente	Miscelatori meccanici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Miscelatori meccanici		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.13
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.13	Componente	Orinatoi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Orinatoi		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.14

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.14	Componente	Piatto doccia

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Piatto doccia	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.18
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.18	Componente	Scaldacqua elettrici ad accumulo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Scaldacqua elettrici ad accumulo	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.19
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.19	Componente	Scambiatore di calore

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Scambiatore di calore	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.20
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		6.8.20

IDENTIFICAZIONE		
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.20	Componente	Serbatoi di accumulo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Serpenti di accumulo		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		6.8.21
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.21	Componente	Tubazioni in rame

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tubazioni in rame		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		6.8.22
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.22	Componente	Tubazioni multistrato

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tubazioni multistrato		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		6.8.26
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.26

IDENTIFICAZIONE		
6.8.26	Componente	Vasi igienici a sedile

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Vasi igienici a sedile		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.8.29
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.8	Elemento tecnologico	Impianto di distribuzione acqua fredda e calda
6.8.29	Componente	Ventilatori d'estrazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Ventilatori d'estrazione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.11	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.2	Componente	Canali di gronda e pluviali in PVC non plastificato

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Canali di gronda e pluviali in PVC non plastificato		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.11	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.4	Componente	Collettori di scarico

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.4

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Collettori di scarico		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.11	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.5	Componente	Pozzetti e caditoie

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pozzetti e caditoie		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.11	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.6	Componente	Scossaline

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Scossaline		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.11	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque meteoriche
6.11.12	Componente	Supporti per canali di gronda

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.11.12

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Supporti per canali di gronda		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.1	Componente	Collettori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Collettori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.2	Componente	Fosse biologiche

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Fosse biologiche		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.3	Componente	Pozzetti di scarico

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pozzetti di scarico		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.4

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.4	Componente	Pozzetti e caditoie

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pozzetti e caditoie	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.6	Componente	Tubazioni

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Tubazioni	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		6.12.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
6	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI TRADIZIONALI
6.12	Elemento tecnologico	Impianto di smaltimento acque reflue
6.12.8	Componente	Tubazioni in polivinile non plastificato

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Tubazioni in polivinile non plastificato	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		8.1.1
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
8	Opera	IMPIANTI DI SICUREZZA

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		8.1.1

IDENTIFICAZIONE		
8.1	Elemento tecnologico	Impianto di messa a terra
8.1.1	Componente	Conduttori di protezione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Conduttori di protezione		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		8.1.2
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
8	Opera	IMPIANTI DI SICUREZZA
8.1	Elemento tecnologico	Impianto di messa a terra
8.1.2	Componente	Sistema di dispersione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sistema di dispersione		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		8.1.3
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
8	Opera	IMPIANTI DI SICUREZZA
8.1	Elemento tecnologico	Impianto di messa a terra
8.1.3	Componente	Sistema di equipotenzializzazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sistema di equipotenzializzazione		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		8.1.5
----------------------------------	--	--------------

IDENTIFICAZIONE		
8	Opera	IMPIANTI DI SICUREZZA
8.1	Elemento tecnologico	Impianto di messa a terra

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		8.1.5

IDENTIFICAZIONE		
8.1.5	Componente	Pozzetti in materiale plastico

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pozzetti in materiale plastico		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.1	Componente	Valvole riduttrici di pressione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Valvole riduttrici di pressione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.11	Componente	Manometri

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Manometri		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.12	Componente	Misuratori di portata

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.12

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Misuratori di portata		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.13
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.13	Componente	Pompe di sollevamento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pompe di sollevamento		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.14
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.14	Componente	Pozzetti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pozzetti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.17
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.17	Componente	Saracinesche (a ghigliottina)

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.17

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Saracinesche (a ghigliottina)		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.19
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.19	Componente	Sfiati

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sfiati		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.20
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.20	Componente	Tubazione flessibile (manichetta)

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tubazione flessibile (manichetta)		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.1.24
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.24	Componente	Tubi in polietilene alta densità (PEAD)

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tubi in polietilene alta densità (PEAD)		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		10.1.26

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.1	Elemento tecnologico	Impianto acquedotto
10.1.26	Componente	Tubi in polipropilene (PP)

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Tubi in polipropilene (PP)	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		10.5.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.7	Componente	Pompa multigirante

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Pompa multigirante	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		10.5.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.10	Componente	Quadro elettrico di comando

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Quadro elettrico di comando	

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		10.5.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.11

IDENTIFICAZIONE		
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.11	Componente	Regolatori di livello

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Regolatori di livello		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.12	Componente	Saracinesche

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Saracinesche		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.13
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.13	Componente	Sensore ad umido (ecopluvio)

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sensore ad umido (ecopluvio)		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.14
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.14

IDENTIFICAZIONE		
10.5.14	Componente	Serbatoi di accumulo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Serbatoi di accumulo		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.15
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.15	Componente	Stazioni di sollevamento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Stazioni di sollevamento		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.17
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.17	Componente	Tubazione di ingresso

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tubazione di ingresso		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.19
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.5	Elemento tecnologico	Sistemi di stoccaggio e riutilizzo acque di prima pioggia
10.5.19	Componente	Valvole di ritegno

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.5.19

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Valvole di ritegno		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		10.6.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
10	Opera	OPERE IDRAULICHE
10.6	Elemento tecnologico	Pozzi
10.6.1	Componente	Pozzo per irrigazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pozzo per irrigazione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.1	Componente	Alberi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Alberi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.2	Componente	Altre piante

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.2

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Altre piante		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.3	Componente	Ammendanti, correttivi e fitofarmaci

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Ammendanti, correttivi e fitofarmaci		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.4	Componente	Ancoraggi sotterranei

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Ancoraggi sotterranei		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.5	Componente	Arbusti e cespugli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Arbusti e cespugli		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.6

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.6	Componente	Bande di fissaggio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Bande di fissaggio	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.7	Componente	Cordoli e bordure

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Cordoli e bordure	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.8	Componente	Cuscinetti elastici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Cuscinetti elastici	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.9
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.9

IDENTIFICAZIONE		
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.9	Componente	Dissuasori di protezione da predatori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dissuasori di protezione da predatori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.10	Componente	Elettrovalvole

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Elettrovalvole		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.11	Componente	Fertilizzanti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Fertilizzanti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.12

IDENTIFICAZIONE		
12.1.12	Componente	Ghiaia e pietrisco

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Ghiaia e pietrisco		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.13
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.13	Componente	Irrigatori dinamici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Irrigatori dinamici		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.15
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.15	Componente	Lampioni in acciaio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lampioni in acciaio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.22
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.22	Componente	Programmatori elettronici

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.22

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Programmatori elettronici		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.24
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.24	Componente	Rubinetti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Rubinetti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.25
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.25	Componente	Sementi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sementi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.26
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.26	Componente	Siepi

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.26

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Siepi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.27
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.27	Componente	Sistemi di ancoraggio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sistemi di ancoraggio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.29
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.29	Componente	Strati di pacciamatura

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strati di pacciamatura		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.31
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.31	Componente	Tappeti erbosi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Tappeti erbosi		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.33

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.33	Componente	Terra di coltivo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Terra di coltivo	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.34
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.34	Componente	Tubi in polietilene

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Tubi in polietilene	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.37
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.37	Componente	Tutori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Tutori	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.43
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.43

IDENTIFICAZIONE		
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.43	Componente	Latifoglie arboree

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Latifoglie arboree

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.45
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.45	Componente	Pavimentazioni e percorsi in ghiaia

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Pavimentazioni e percorsi in ghiaia

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.46
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.46	Componente	Pavimentazioni e percorsi in ghiaietto stabilizzato

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Pavimentazioni e percorsi in ghiaietto stabilizzato

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	12.1.50
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.50

IDENTIFICAZIONE		
12.1.50	Componente	Pergole e pergolati

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pergole e pergolati		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.51
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.51	Componente	Piante erbacee

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Piante erbacee		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.57
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.57	Componente	Prati paesaggistici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Prati paesaggistici		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.64
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.64	Componente	Terricci

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.64

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Terricci		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.1.65
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.1	Elemento tecnologico	Aree a verde
12.1.65	Componente	Torbe

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Torbe		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.1	Componente	Altalene

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Altalene		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.3	Componente	Assi di equilibrio

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.3

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Assi di equilibrio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.4	Componente	Cassette

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cassette		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.6	Componente	Dondoli a bilico

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dondoli a bilico		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.7	Componente	Dondoli oscillanti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dondoli oscillanti		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.9

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.9	Componente	Giochi a molla

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Giochi a molla

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.10	Componente	Giostre

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Giostre

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.13
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.13	Componente	Pavimentazione antitrauma

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Pavimentazione antitrauma

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.2.14
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		12.2.14

IDENTIFICAZIONE		
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.14	Componente	Pedana antitrauma

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pedana antitrauma		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		12.2.18
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.18	Componente	Scivoli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Scivoli		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		12.2.20
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.2	Elemento tecnologico	Giochi per bambini
12.2.20	Componente	Vasche di sabbia

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Vasche di sabbia		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		12.3.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.1

IDENTIFICAZIONE		
12.3.1	Componente	Bacheche portamanifesti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Bacheche portamanifesti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.2	Componente	Barriere pedonali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Barriere pedonali		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.3	Componente	Cestini portarifiuti in acciaio inox

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cestini portarifiuti in acciaio inox		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.7	Componente	Colonnini dissuasori

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.7

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Colonnini dissuasori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.8	Componente	Contentori per rifiuti differenziati

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Contentori per rifiuti differenziati		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.12	Componente	Dissuasori detraibili manualmente

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dissuasori detraibili manualmente		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.20
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.20	Componente	Gazebo

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.20

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Gazebo		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.30
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.30	Componente	Panchine senza schienali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Panchine senza schienali		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.33
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.33	Componente	Portacicli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Portacicli		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.35
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.35	Componente	Sedute

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Sedute		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.37

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.37	Componente	Sistemi di Illuminazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Sistemi di Illuminazione	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.40
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.40	Componente	Totem

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Totem	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		12.3.54
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
12	Opera	ARREDO URBANO E VERDE
12.3	Elemento tecnologico	Arredo urbano
12.3.54	Componente	Panchine in cemento

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Panchine in cemento	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.1.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.1.1

IDENTIFICAZIONE		
13.1	Elemento tecnologico	Parcheggi
13.1.1	Componente	Delimitazioni

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Delimitazioni		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.1.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.1	Elemento tecnologico	Parcheggi
13.1.5	Componente	Pavimentazioni bituminose

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazioni bituminose		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.1.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.1	Elemento tecnologico	Parcheggi
13.1.10	Componente	Segnaletica

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Segnaletica		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.2.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.2	Elemento tecnologico	Impianti sportivi

		SCHEDE TECNICHE
SCHEMA TECNICA COMPONENTE		13.2.1

IDENTIFICAZIONE		
13.2.1	Componente	Appoggi e ancoraggi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Appoggi e ancoraggi		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		13.2.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.2	Elemento tecnologico	Impianti sportivi
13.2.7	Componente	Attrezzatura da ginnastica

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Attrezzatura da ginnastica		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		13.2.19
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.2	Elemento tecnologico	Impianti sportivi
13.2.19	Componente	Delimitazioni

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Delimitazioni		

SCHEMA TECNICA COMPONENTE		13.2.27
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
13	Opera	OPERE DI INTERESSE COLLETTIVO
13.2	Elemento tecnologico	Impianti sportivi
13.2.27	Componente	Pavimentazione sintetica

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		13.2.27

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazione sintetica		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	14.1.1
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
14	Opera	ACCIAIO COR-TEN
14.1	Elemento tecnologico	Cor-Ten tipo A
14.1.1	Componente	Cestini

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cestini		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	14.1.2
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
14	Opera	ACCIAIO COR-TEN
14.1	Elemento tecnologico	Cor-Ten tipo A
14.1.2	Componente	Dissuasori

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dissuasori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.1.1
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.1	Componente	Banchina

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.1.1	

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Banchina		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.1.2	
----------------------------------	---------------	--

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.2	Componente	Canalette

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Canalette		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.1.3	
----------------------------------	---------------	--

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.3	Componente	Carreggiata

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Carreggiata		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.1.4	
----------------------------------	---------------	--

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.4	Componente	Cigli o arginelli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cigli o arginelli		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.5

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.5	Componente	Confine stradale

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Confine stradale

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.6	Componente	Cunetta

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Cunetta

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.7	Componente	Dispositivi di ritenuta

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Dispositivi di ritenuta

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.8

IDENTIFICAZIONE		
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.8	Componente	Marciapiede

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Marciapiede		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.9
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.9	Componente	Pavimentazione stradale in asfalto drenante

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazione stradale in asfalto drenante		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.10	Componente	Pavimentazione stradale in bitumi

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazione stradale in bitumi		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.13
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.13

IDENTIFICAZIONE		
16.1.13	Componente	Piazzole di sosta

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Piazzole di sosta		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.14
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.14	Componente	Scarpate

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Scarpate		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.1.15
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.1	Elemento tecnologico	Strade
16.1.15	Componente	Spartitraffico

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Spartitraffico		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.1	Componente	Canalette

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.1

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Canalette		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.2	Componente	Chiusini e pozzetti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Chiusini e pozzetti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.3	Componente	Cordoli e bordure

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cordoli e bordure		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.4	Componente	Dissuasori

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.4

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dissuasori		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.3.6
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.6	Componente	Marciapiede

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Marciapiede		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.3.11
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.11	Componente	Pavimentazioni bituminose

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazioni bituminose		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.3.12
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.12	Componente	Pavimentazioni in calcestruzzo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazioni in calcestruzzo		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.3.14

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.14	Componente	Rampe di raccordo

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Rampe di raccordo

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.3.15.1
----------------------------------	------------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.3	Elemento tecnologico	Aree pedonali e marciapiedi
16.3.15.1	Componente	Pavimentazioni in massetto drenante tipo Biostrasse o similari

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Pavimentazioni in massetto drenante tipo Biostrasse o similari

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.4.1
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.1	Componente	Caditoie

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Caditoie

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.2

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.2	Componente	Cordolature

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Cordolature

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.3
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.3	Componente	Dispositivi di ingresso e di uscita

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Dispositivi di ingresso e di uscita

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.4
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.4	Componente	Fasce di protezione laterali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Fasce di protezione laterali

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.5

IDENTIFICAZIONE		
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.5	Componente	Golfo di sosta

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Golfo di sosta		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.6	Componente	Pavimentazione in asfalto

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Pavimentazione in asfalto		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.9
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.9	Componente	Portacicli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Portacicli		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.10

IDENTIFICAZIONE		
16.4.10	Componente	Segnaletica di informazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Segnaletica di informazione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.11	Componente	Spazi di sosta

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Spazi di sosta		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.4.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.4	Elemento tecnologico	Piste ciclabili
16.4.12	Componente	Strisce di demarcazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strisce di demarcazione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.5	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale verticale
16.5.1	Componente	Cartelli segnaletici

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.1

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cartelli segnaletici		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.5	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale verticale
16.5.2	Componente	Cavalletti porta segnali mobili

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Cavalletti porta segnali mobili		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.5	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale verticale
16.5.5	Componente	Segnale da passaggio a livello lato strada

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Segnale da passaggio a livello lato strada		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.5	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale verticale
16.5.6	Componente	Segnali a LED perimetrali

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.5.6

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Segnali a LED perimetrali	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.5.8
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.5	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale verticale
16.5.8	Componente	Sostegni, supporti e accessori vari

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Sostegni, supporti e accessori vari	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.6.2
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.2	Componente	Attraversamenti ciclabili

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Attraversamenti ciclabili	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	16.6.3
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.3	Componente	Attraversamenti pedonali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Attraversamenti pedonali	

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.4

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.4	Componente	Frecce direzionali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Frecce direzionali	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.5
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.5	Componente	Inserti stradali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Inserti stradali	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.6
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.6	Componente	Iscrizioni e simboli

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Iscrizioni e simboli	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.7
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.7

IDENTIFICAZIONE		
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.7	Componente	Isole di traffico

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Isole di traffico

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.8	Componente	Pellicole adesive

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Pellicole adesive

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.9
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.9	Componente	Strisce di delimitazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Strisce di delimitazione

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.10
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.10

IDENTIFICAZIONE		
16.6.10	Componente	Strisce longitudinali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strisce longitudinali		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.11	Componente	Strisce trasversali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Strisce trasversali		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.6.12
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.6	Elemento tecnologico	Segnaletica stradale orizzontale
16.6.12	Componente	Vernici segnaletiche

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Vernici segnaletiche		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.7.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.7	Elemento tecnologico	Sistemi di sicurezza stradale
16.7.2	Componente	Attraversamenti pedonali rialzati

SCHEDE TECNICHE		
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.7.2
DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Attraversamenti pedonali rialzati		
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.3
IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.3	Componente	Dissuasori
DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dissuasori		
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.4
IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.4	Componente	Dossi artificiali
DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Dossi artificiali		
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.6
IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.6	Componente	Impianti semaforici mobili da cantiere

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.6

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Impianti semaforici mobili da cantiere		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.8
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.8	Componente	Lanterne semaforiche

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lanterne semaforiche		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.9
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.9	Componente	Rallentatori di velocità acustici o vibratorii

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Rallentatori di velocità acustici o vibratorii		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.11
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.11	Componente	Regolatori semaforici

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Regolatori semaforici		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.12

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.12	Componente	Rivelatori di velocità

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Rivelatori di velocità	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.8.15
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.8	Elemento tecnologico	Dispositivi per il controllo del traffico
16.8.15	Componente	Segnali complementari

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Segnali complementari	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.2
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.2	Componente	Isola di separazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Isola di separazione	

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.3
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.3

IDENTIFICAZIONE		
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.3	Componente	Isole permanenti

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Isole permanenti		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.4
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.4	Componente	Rami di entrata

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Rami di entrata		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.5
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.5	Componente	Rami di uscita

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Rami di uscita		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.6
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.6

IDENTIFICAZIONE		
16.10.6	Componente	Anello di circolazione

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Anello di circolazione		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.7
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.7	Componente	Braccio

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Braccio		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.8
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.8	Componente	Fascia valicabile

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Fascia valicabile		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.9
----------------------------------	--	----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.9	Componente	Isole a raso

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.9

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Isole a raso		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		16.10.10
----------------------------------	--	-----------------

IDENTIFICAZIONE		
16	Opera	OPERE STRADALI
16.10	Elemento tecnologico	Rotatorie
16.10.10	Componente	Isola centrale

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Isola centrale		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		18.1.1
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.1	Componente	Apparecchio ad incasso a led

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Apparecchio ad incasso a led		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE		18.1.2
----------------------------------	--	---------------

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.2	Componente	Apparecchio a parete a led

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		18.1.2

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Apparecchio a parete a led		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	18.1.3
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.3	Componente	Apparecchio a sospensione a led

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Apparecchio a sospensione a led		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	18.1.7
----------------------------------	---------------

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.7	Componente	Diffusori a led

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Diffusori a led		

SCHEDA TECNICA COMPONENTE	18.1.10
----------------------------------	----------------

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.10	Componente	Lampione stradale a led

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		
Lampione stradale a led		

		SCHEDE TECNICHE
SCHEDA TECNICA COMPONENTE		18.1.17

IDENTIFICAZIONE		
18	Opera	SISTEMI A LED
18.1	Elemento tecnologico	Illuminazione a led
18.1.17	Componente	Paletti a led per percorsi pedonali

DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
Paletti a led per percorsi pedonali	