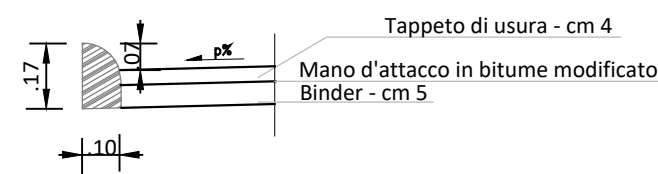
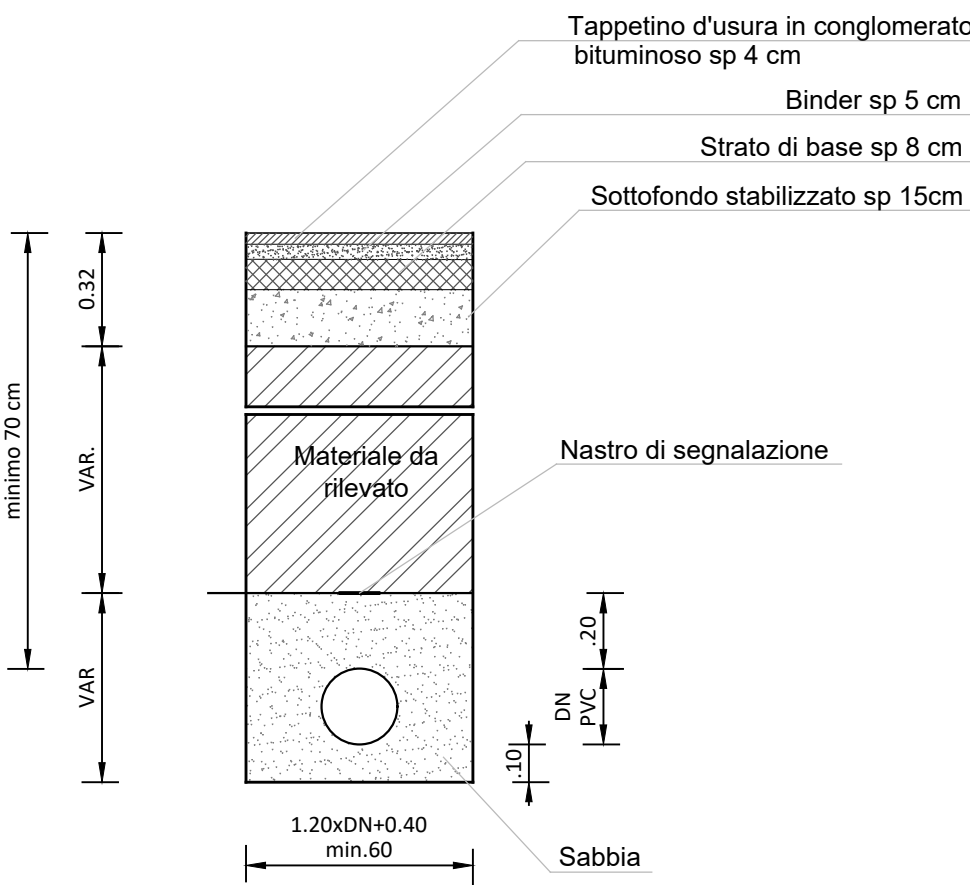


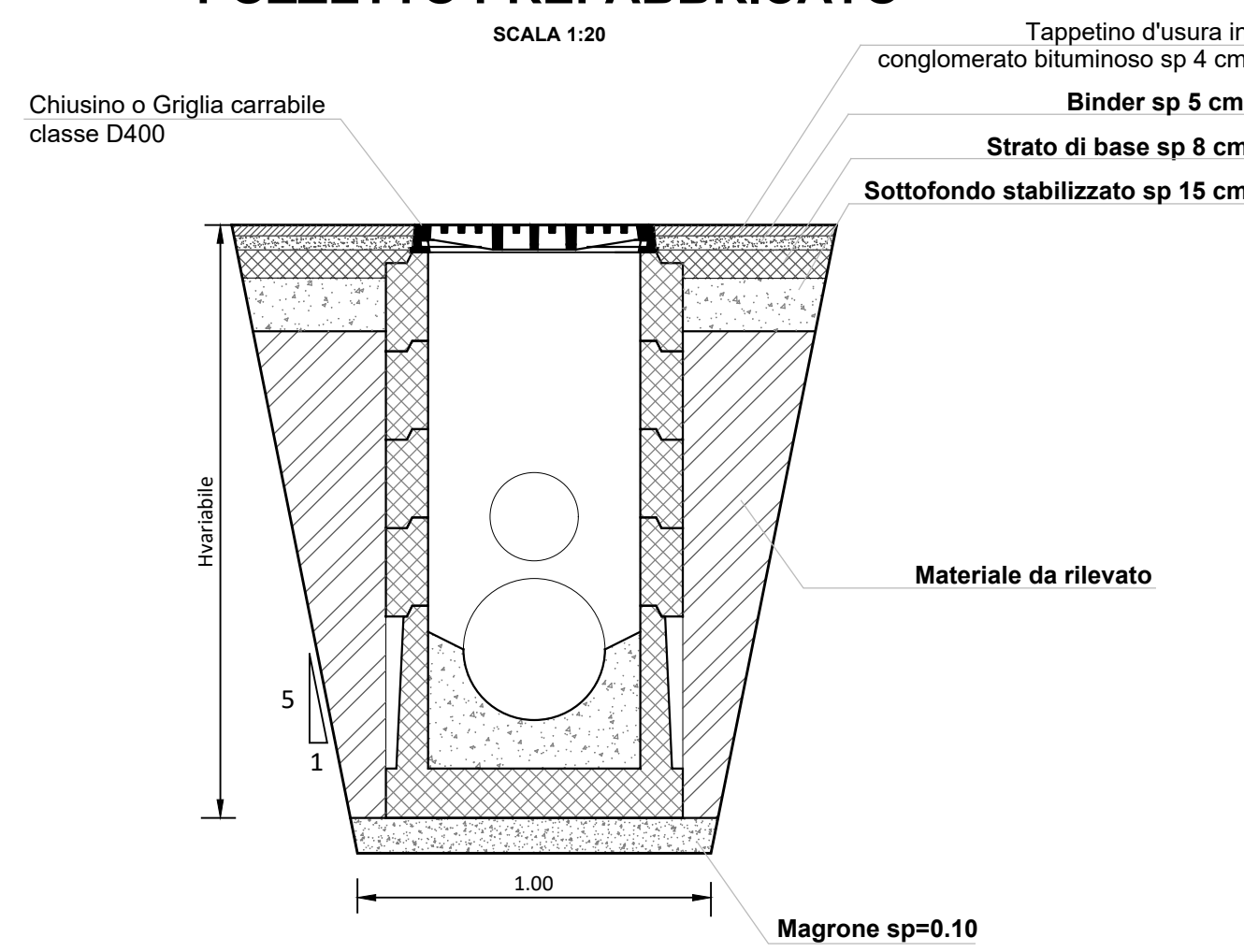
**PARTICOLARE CORDOLO BITUMINOSO IN CAV**  
SCALA 1:20



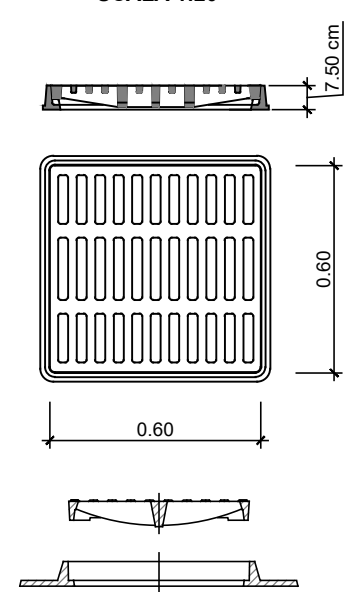
**SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONE DI DRENAGGIO**  
SCALA 1:20



**SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA POZZETTO PREFABBRICATO**  
SCALA 1:20

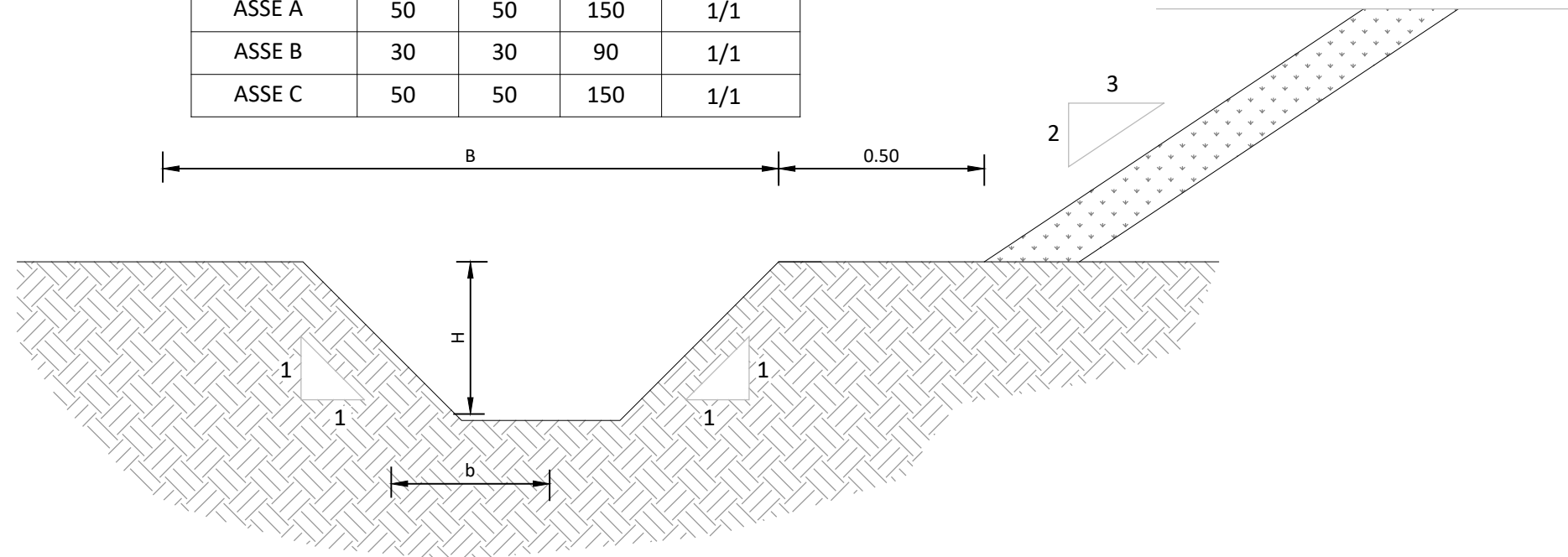


**PARTICOLARE GRIGLIA 60x60 IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE D400 PESO 39 KG**  
SCALA 1:20



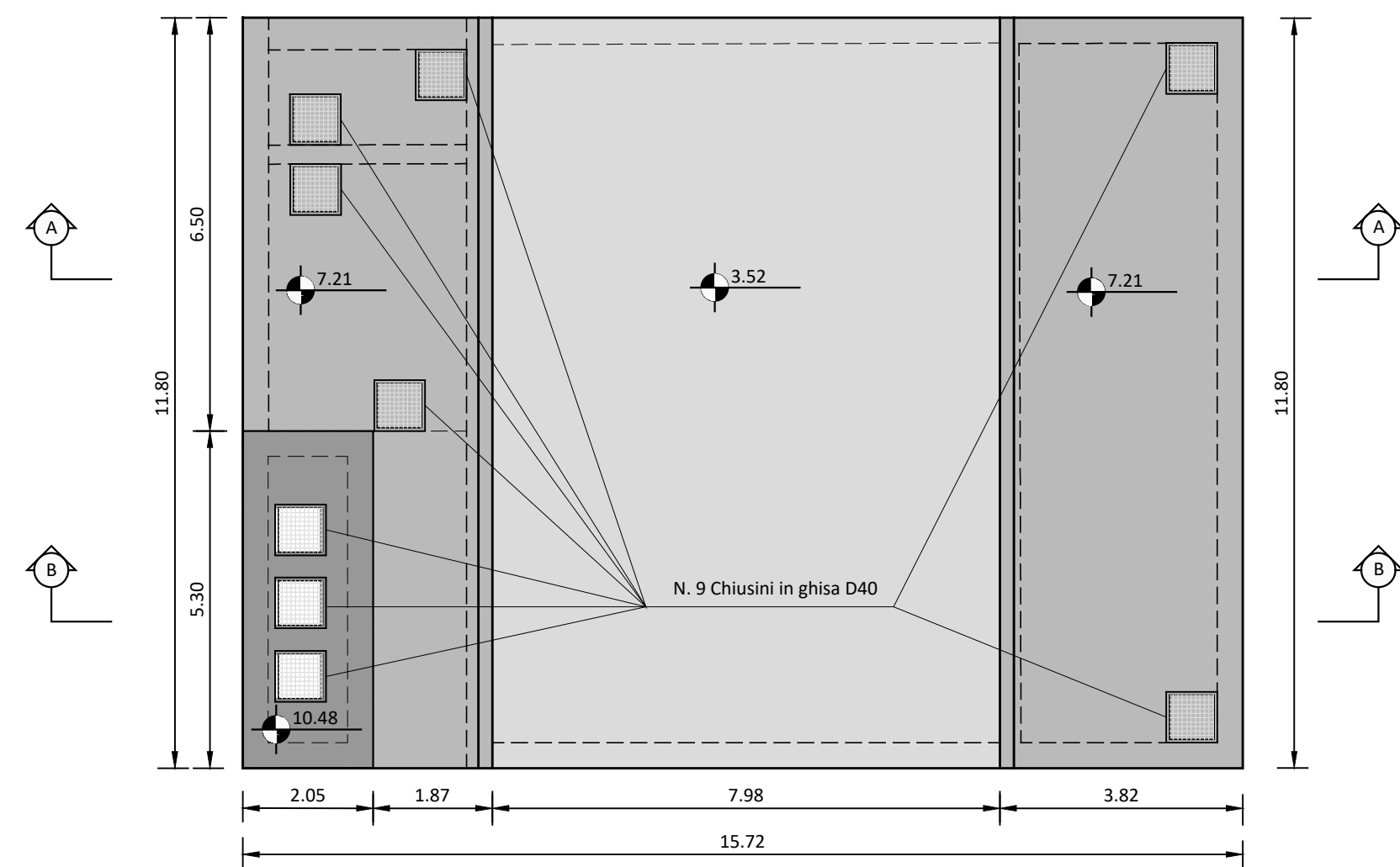
**PARTICOLARE FOSSI TRAPEZI IN TERRA**  
SCALA 1:20

STRADA	b(cm)	H(cm)	B(cm)	Sponde
ASSE A	50	50	150	1/1
ASSE B	30	30	90	1/1
ASSE C	50	50	150	1/1

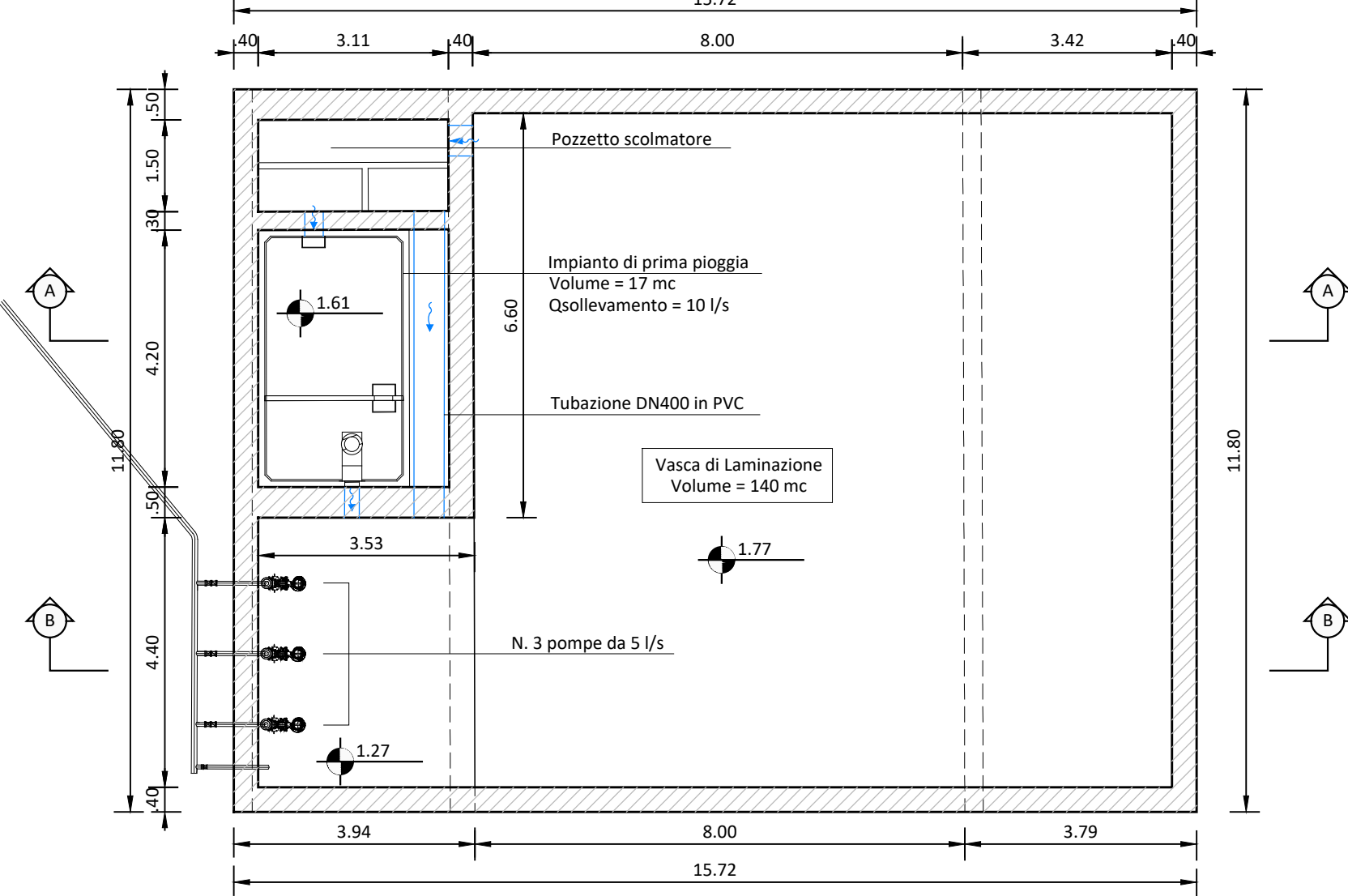


**IMPIANTO LAMINAZIONE/PRIMA PIOGGIA/SOLLEVAMENTO VIA OZIERI**  
SCALA 1:100

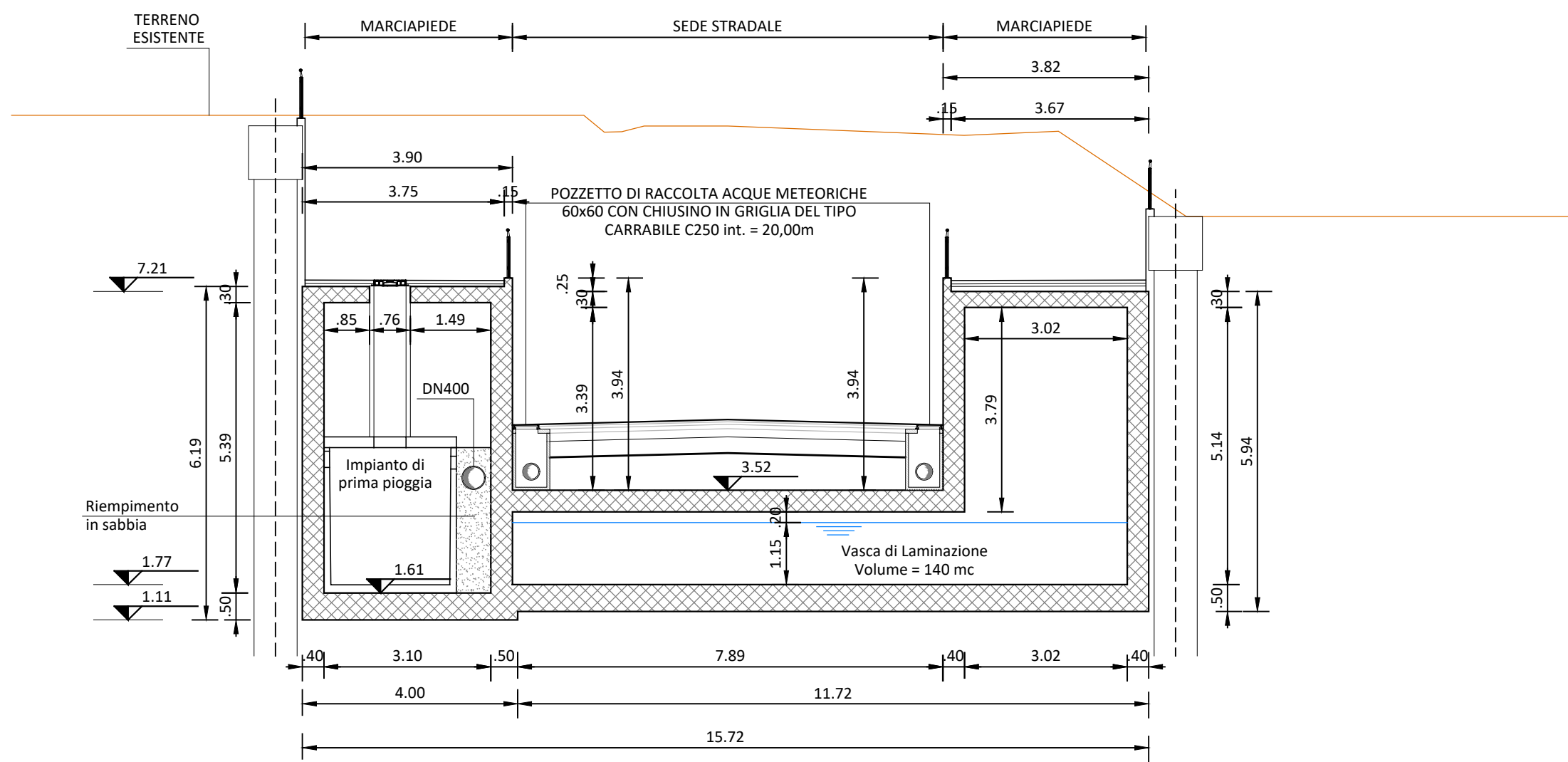
**PIANTA COPERTURA**



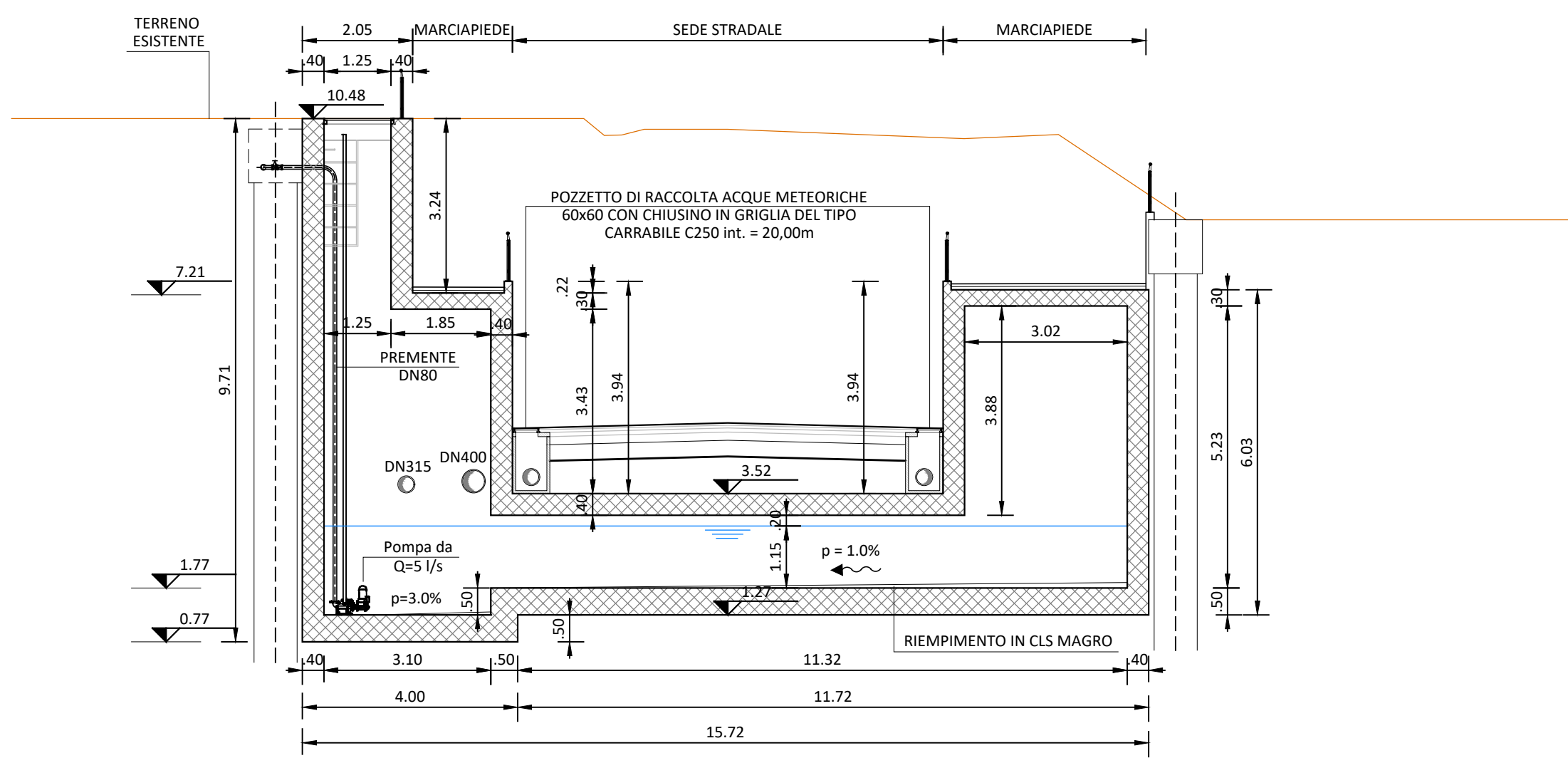
**PIANTA FONDAZIONE**



**SEZIONE A-A**



**SEZIONE B-B**



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.  
DIREZIONE PRODUZIONE  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE - CAGLIARI

IMPRESA REALIZZATRICE

**SALCEF**

PROGETTISTA

**ING. PAOLO PETRELLA S.r.l.**  
Via Garibaldi, 1 - 00187 ROMA  
ING. DANIELE SAVINI  
ING. CARMINE RUSSO  
ING. VALERIO FILIPPELLO

COLLABORATORI

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO PROGETTO

*Realizzazione opere sostitutive per l'eliminazione dei passaggi a livello pubblici di stazione lungo la linea Cagliari - Golfo Aranci siti presso via Ozieri e via Laconi nel Comune di Oristano*

TITOLO ELABORATO

**IDRAULICA**  
Particolari idraulici

TAVOLA

T SSP E 02

PROGETTO/ANNO

192018

SOTTOPR.

01

LIVELLO

PD

NOME DOC.

TSSP

PROGR. OP.

00

FASE FUNZ.

01

NUMERAZ.

E 02

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Prima emissione	V. Filippello	31/01/22	G. Filippello	31/01/22	P. Petrella	31/01/22	P. Petrella	31/01/22

IL SOGGETTO TECNICO

S. O. INGEGNERIA

VERIFICATO

Data

Approvato

Data

AutORIZZATO

Data

LINEA

SEDE TECN.

NOME DOC.

NUMERAZ.

POSIZIONE ARCHIVIO DI R.F.I.

Verificato e trasmesso

Data

Convalidato

Data

Archiviato

Data