


Legenda**Geotecnica**

LEGENDA.TIPO, Sigla Peso, LEGENDA.UNITA

AM_003, (1)	Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
AA0_006, hIn (1)	Depositi antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
AA0_007, hNu (1)	Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani. OLOCENE
AA0_008, hPr (1)	Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE
AA1_001, bb (1)	Colti eluvio-coluviali. Dorsini immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frizioni organiche. OLOCENE
AA1_004, a1a (1)	Depositi di frana. Corpi di frana antichi. OLOCENE
AA2_001, b (5)	Depositi alluvionali. OLOCENE
AA2_003, bb (4)	Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
AA2_004, bc (3)	Depositi alluvionali. Limi ed argille. OLOCENE
AA2_005, hn (5)	Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
AA2_006, bra (5)	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinati sabbie. OLOCENE
AA2_007, hnb (5)	Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
AA3_001, c5 (4)	Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta costolote, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
AA3_003, c2 (2)	Depositi lacustri. Calcarici lacustri talvolta con gasteropodi polmonati. OLOCENE
AA4_001, d (2)	Depositi colici. Sabbie di duna classate. OLOCENE
AA5_001, g2 (3)	Depositi di spighe. Sabbie e ghiaie, tabula con molluschi, etc. OLOCENE
AA5_002, g3 (3)	Depositi di spighe antichi. Sabbie, fanghi, calcarinidi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati abbondanti limosini e calcarenati di stagno costiero. Spessore fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUPERIORE
AB0_007, PVIM2- (5)	Littorina nei Substrati di Platostromo (SINTEMA DI PORTOVERMIGLI). Ghiaie alluvionali terrazzate da media a grossolanee, con subordinati sabbie. PLEISTOCENE SUPERIORE
BA1_011, BIPL2- (6)	Substrati di Dunghie (BASALTI DELLA CAMPAGNA PLANARGIA) Andesite basaltiche subcalcaree, porfiriche per fenocristalli di PI, Cpx, Opx, Ol, in estesi esponenti. Trachibasalti e basalti debolemente alcalini, porfiriche per fenocristalli di PI, Opx, Cpx, in estesi esponenti. PLEIOCENE MEDIO-SUPERIORE
BA3_001, LCU (8)	UNITÀ DI CUCURU ASPRU. Basalti subcalcarei generalmente piroclastici da affiori a porfiri per fenocristalli di PI, Opx, Cpx, Ol, in varie. Basalti da affiori a porfiri per fenocristalli di PI, Opx, Cpx, Ol, in varie. PLEIOCENE MEDIO-SUPERIORE
BA3_002, MSU (7)	UNITÀ DI CONCA DI MESU. Dati e riscontri da affiori a debolemente porfiriche per fenocristalli di PI, Opx, Cpx, Ol, in molti colate con livelli ossidanziani basali, capo e neccia. PLEIOCENE MEDIO-SUPERIORE
BA3_003, ULA (0)	UNITÀ DI MONTE MOLA. Lave intermedie indifferenziate grigie e grigio-verdastre, porfiriche per fenocristalli di PI, Opx, Cpx, Na, Bi, con abbondanti inclusi femici in potenti colate con alla base locali livelli vitrioliti e ossidanziani. PLEIOCENE MEDIO-SUPERIORE
CC1_007, C1 (4)	MARNE DI GESTURI. Marne arenacee e silicate gallastre con intercalazioni di dolomie e calcareo contenenti fauna a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nanoplancton, frammenti insoliti, frustuli vegetali. BURDIGALLANO SUB - LANGHIANO MEDIO
CC2_020, NL12 (4)	Arenarie di Serra Longa (FORMAZIONE DI NURALLAO). Arenarie da grossolane a micro-conglomeratiche, con intercalazioni di arenarie silicee. OLOCENE SUPERIORE - BURDIGALLANO MEDIO
M00_001, L (0)	Laghi



COMUNE DI ORISTANO

Provincia di Oristano

Sindaco

Dott. Guido Tendas

Assessore all'Urbanistica

Gianluca Mugherdu

STUDIO DI COMPATIBILITÀ'

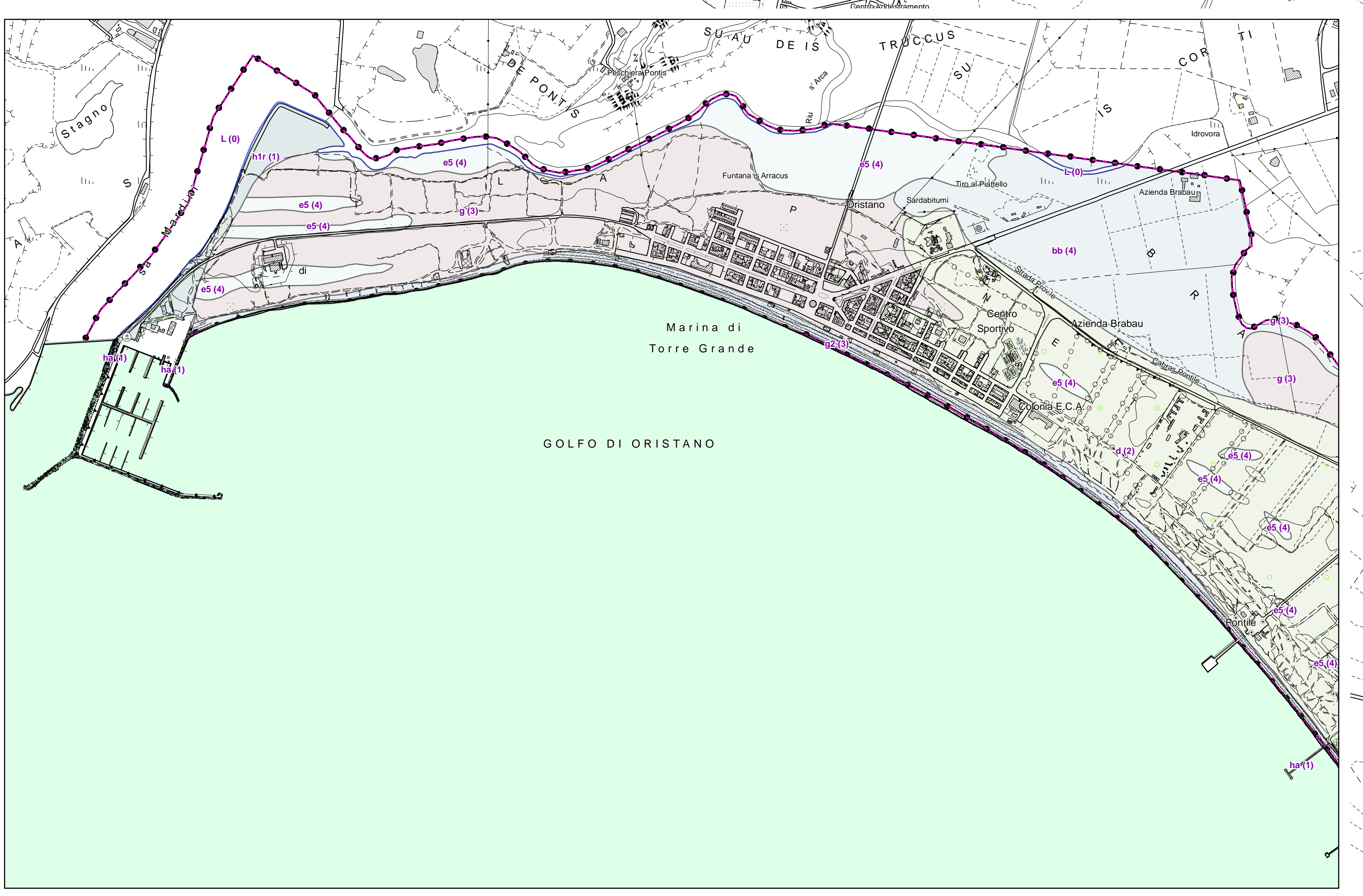
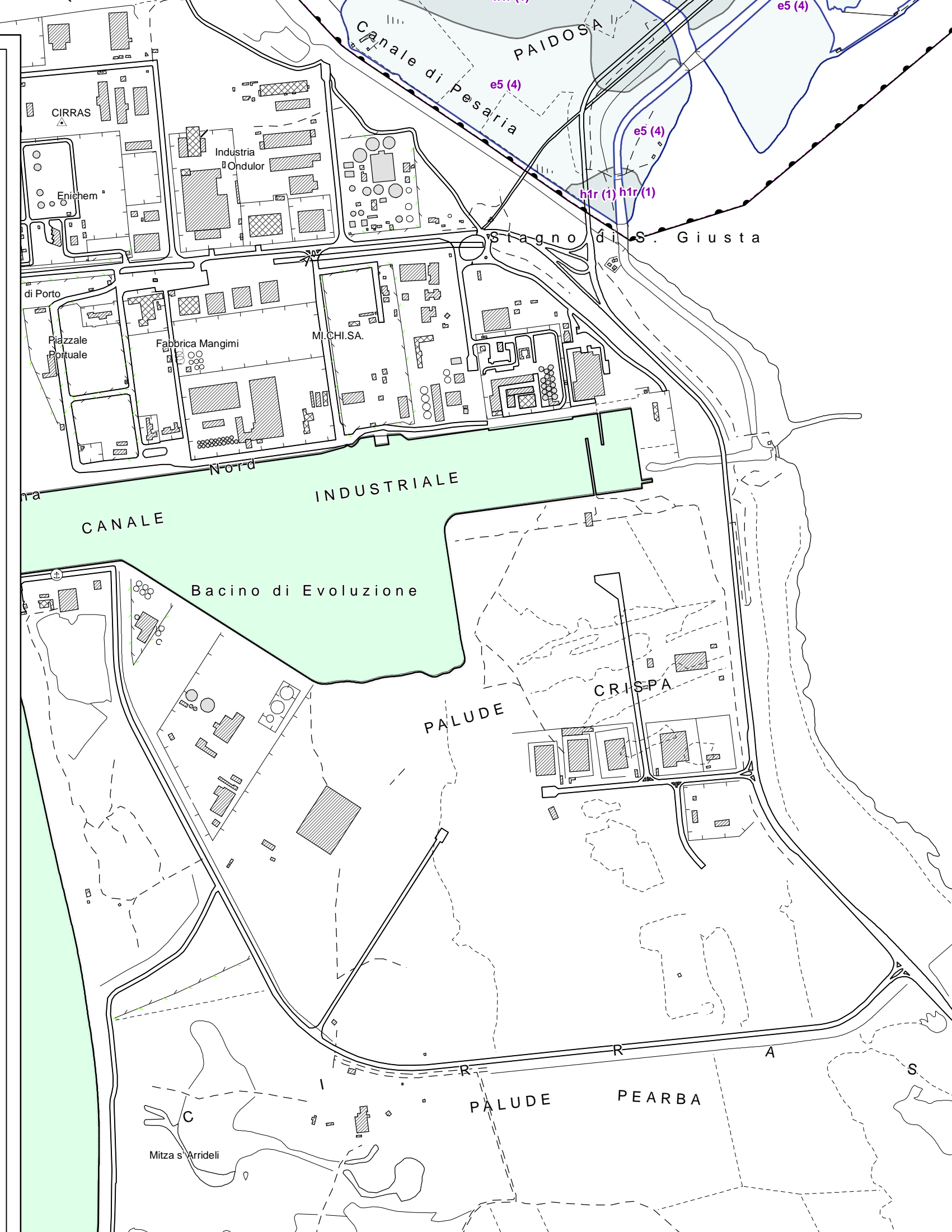
GEOLOGICA E GEOTECNICA' - art. 8

C.2 delle Norme di Attuazione del PAI

esteso a tutto il territorio comunale

PUC
2009
ORISTANODirigente Settore
Sviluppo del Territorio

Dott. Ing. Giuseppe Pinna

Progettista
Geof. Fausto A. Panì
Geof. Roberta M. Sanna
Ing. Alessandro SallsCollaboratori
Ing. Roberta LaiTAVOLA 2b
Carta Geologica
settore ovest

scala 1:10.000

Rev.
Dicembre 2015