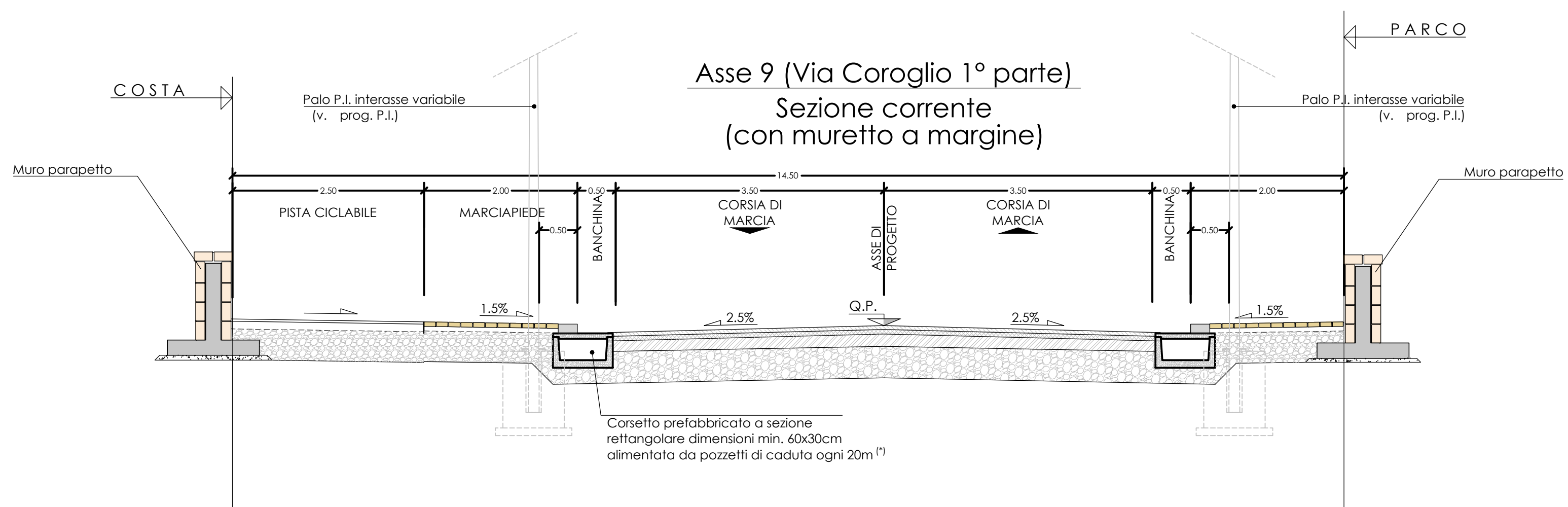
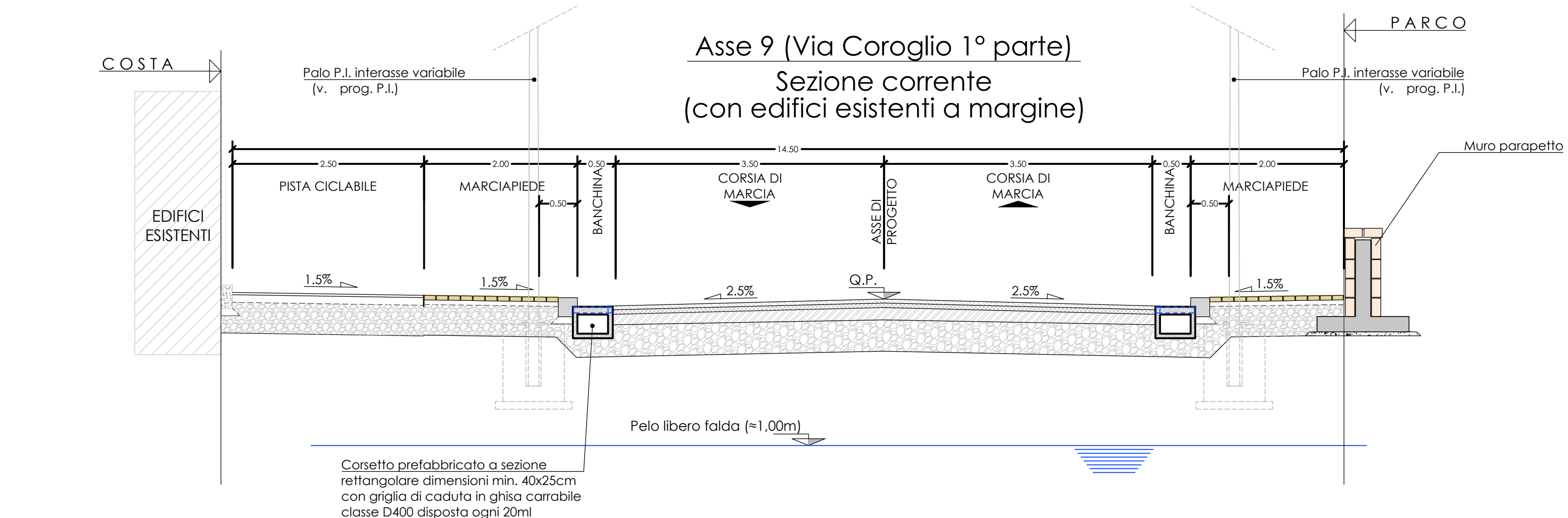


Pelo libero falda (=1,00m)



Pelo libero falda (=1,00m)

(*) Il pozzetto di caduta avrà dimensioni non minori di cm 60x60 onde non costituire ostacolo al deflusso delle acque.



Pelo libero falda (=1,00m)

Corsetto prefabbricato a sezione rettangolare dimensioni min. 40x25cm con griglia di caduta in ghisa corrabile classe D400 disposta ogni 20m

N.B.: La rete fognaria e gli impianti a rete sono rappresentati nei capitoli specifici

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
e COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

INVITALIA S.p.A.: soggetto Altusator, in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 194/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della produzione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Corrado BENDOTTI

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE e STRADALE Ing. Lirio SCORRISIA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gen. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Genaro DI MARTINO Geom. Assessoro FABBRIO Ing. Nicola MARZI Ing. Angela TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGRE	Supporto operativo: Arch. Nicola PIZZO Ing. Carmine FIORE Ing. Federico GIACOMO GIURIA Ing. Lorenzo GUALCO Prof. Ing. Alessandra PAGLIETTI Ing. Daniela CERULLO Ing. Cristina PASSONI
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. BRUNO PEZZA	COMPUTI E STIME Geom. Genaro DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandra PAGLIETTI Ing. Daniela CERULLO Ing. Cristina PASSONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA Via Ingegneria 8/1 Via Flaminia, 999 00188 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco DI GIROLAMO Ing. Giovanni PIAZZA	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luca DI BIUNDO				
MANDANTI QUANTICA INGENGERIA SR Piazza Roma 22 80133 Napoli (NA) Quesito S.p.A. Piazza Roma 22 80133 Napoli (NA) W.E.E. s.r.l. Via Fratelli 21 54033 Carrara (MS) ambiente Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) HYSPONAR SOCIETA' COOPERATIVA C/DEI S. ANTONIO 154 80139 Napoli (NA) ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) ING. GIUSEPPE RUBINO Via Roma 41 Capri, 83 80122 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHARELLI	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo SPINELLI	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gen. Vincenzo GUIDO	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Lucia DI BIUNDO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Vincenzo MILETTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONERO	GIUVANE PROFESSIONISTA Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P.L. Lupo MARRI Ing. Daniela CERULLO Par. Ing. Giuseppe CORATTELLA Geom. Luigi MARTINELLI
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI ORDINARIE Ing. Giuseppe RUBINO	PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Claudio SPINELLI	PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	COMPUTI E STIME Geom. Genaro DI MARTINO	COMPUTI E STIME Par. Ing. Giuseppe CORATTELLA Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato	INFRASTRUTTURE TRASPORTI VIABILITA'	DATA	NOME
		REDATTO	GIU. 2023 LM
		VERIFICATO	GIU. 2023 GR
	Sezioni tipo e particolari Asse 8 e 9 (Via Coroglio)	APPROVATO	
		DATA	GIU. 2023
		SCALA	1 : 50
		AGGIORNAMENTI	
REVISIONE	DATA	CODICE ELABORATO	
0	GIU. 2023	IT-ST.06.05.08.08	
		CODICE FILE	