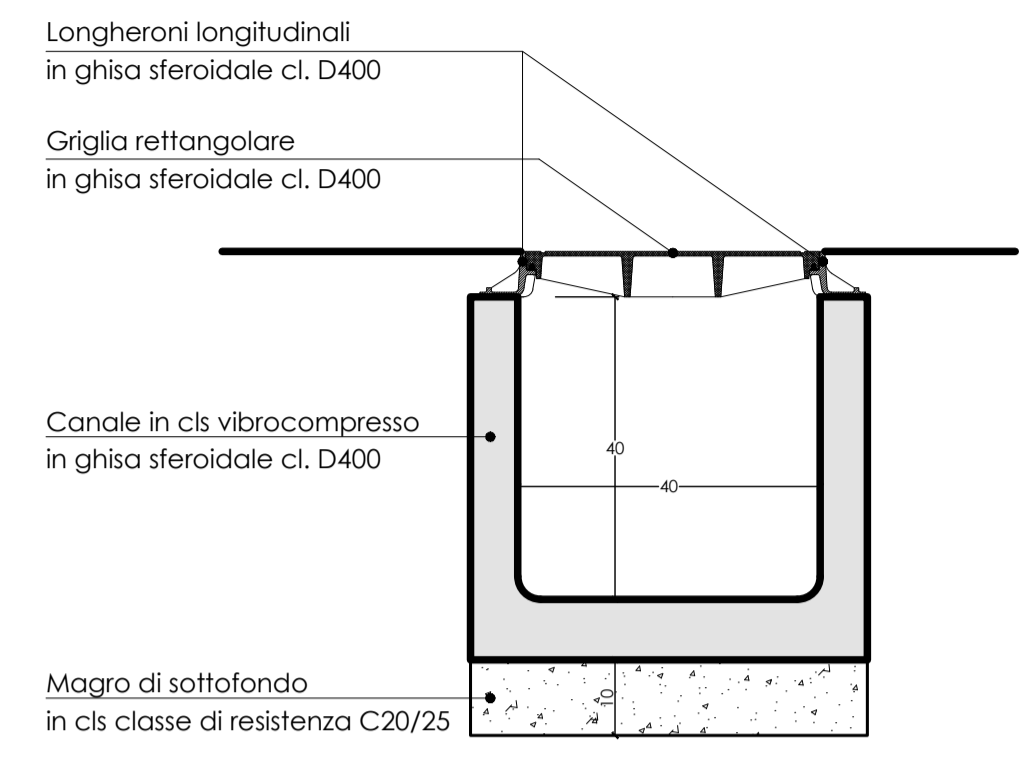


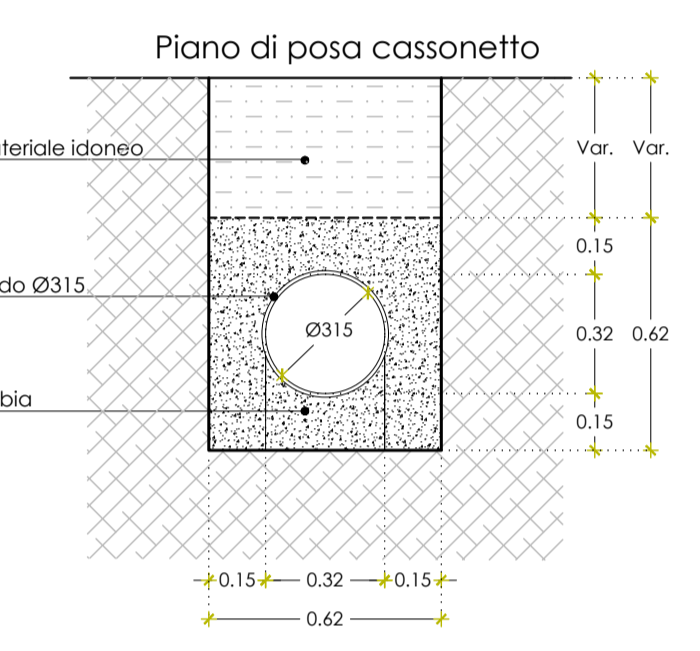
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PART. 3 - Canaletta prefabbrica in cav 40x40x100 cm
rapp. 1:10



PART. 3 - FOGNOLO IN PVC Ø 315

Scala 1:20

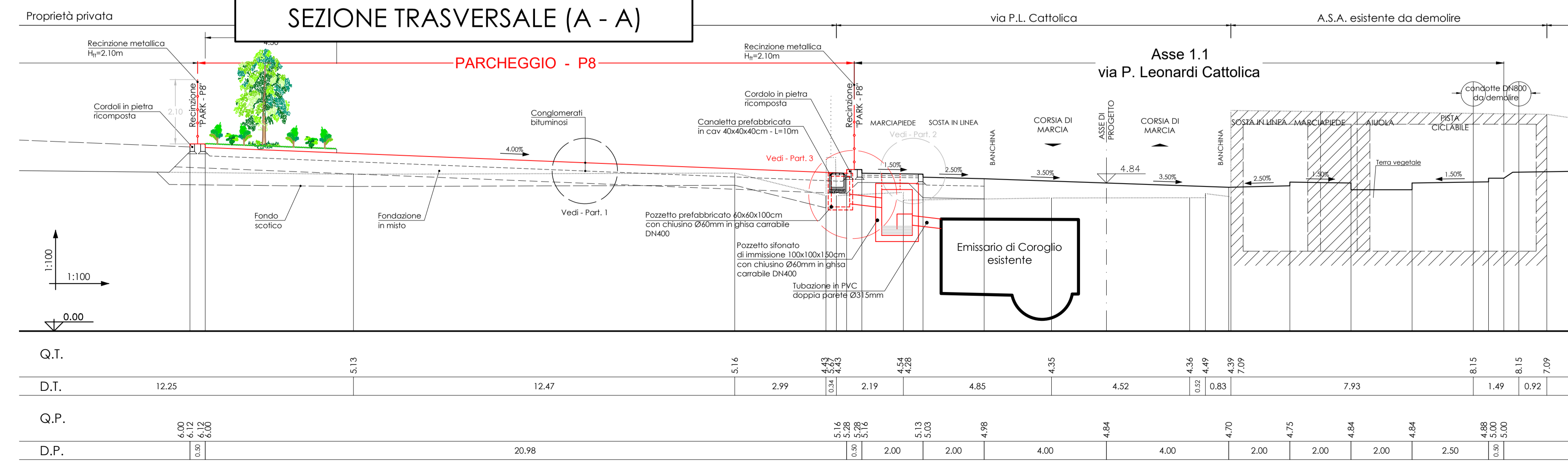


LEGENDA

Impianto - P.I.

- Quadro elettrico di consegna
- Pozzetto 50x50 di alimentazione
- Palo PI con armatura B3W
- Cavidotto in PVC Ø160mm (Cavo linea: 4x1x16 mmq)

SEZIONE TRASVERSALE (A - A)



Q.T.	12.25		5.13		12.47		5.16		4.83		2.19		4.85		4.35		4.52		4.36		4.49		0.83		7.93		8.15		8.15		7.09	
D.T.																																
Q.P.	4.00	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12		
D.P.	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91		

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
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Soggetto Attuatore in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della predisposizione ed esecuzione del Programma di Risarcimento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Simona BELLUZZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
STRUTTURALE E STRADALE
Ing. Lirio SCORDESA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Clelio DONNALDI

PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
Ing. Clelio DONNALDI

RELAZIONE GEOLOGICA
Dot. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. RITA PIZZA

COMPUTI E STIME
Geom. Germano DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
Collaboratori:
Geom. Germano DI MARTINO
Geom. Alessandro FABERI
Ing. Davide CRESCIA
Ing. Nicola LAURIC
Ing. Nicola MARTELLI
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimiliano ZAZZINI

Supporto operativo:
Arch. Alessio PIZZO
Ing. Carmen FIORE
Ing. Federico DIAMANTI
Ing. Leonardo GIACCO
Supplente Tecnico-Scientifico
Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI
Ing. Domenico CERIALLO
Ing. Cristina PASSONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA
VIA INGEGNERIA 841
Via Flaminia, 999
00189 Roma (RM)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIACOMO
Ing. Giovanni PIAZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIARELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Guido VIVARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe PIRELLI

PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VACCA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Guido VIVARELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. Roberto CHERIFFI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
In sede di L. 8/2008
Ing. Federico DIAMANTI

RELAZIONE GEOLOGICA
Arch. Luca DI BIUNDO

RELAZIONE ARCHITETTOLOGICA
Arch. Luca DI BIUNDO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Veronica IADOTTI

GIUVANE PROFESSIONISTA
Ing. Andrea ESPOSITO
Ing. Raffaele VASSALLO
Ing. Serena ONERIO

DESEGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Paolo CORNELLI
P.I. Luigi PAPPI
Ing. Cristina CERIALLO

COMPUTI E STIME
Prof. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE TRASPORTI PARCHEGGI	REDATTO APR. 2024	LM	
	VERIFICATO APR. 2024	GR	
Parcheggio - P8 Impianto fognario - Impianto P.I.	APPROVATO APR. 2024	MDG	
	DATA APR. 2024	CODICE ELABORATO	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	APR. 2024	EMMISSIONE in ottemperanza prescrizioni MIC e MASE	VARIE
			CODICE FILE

IT-SX.07.03.01.02