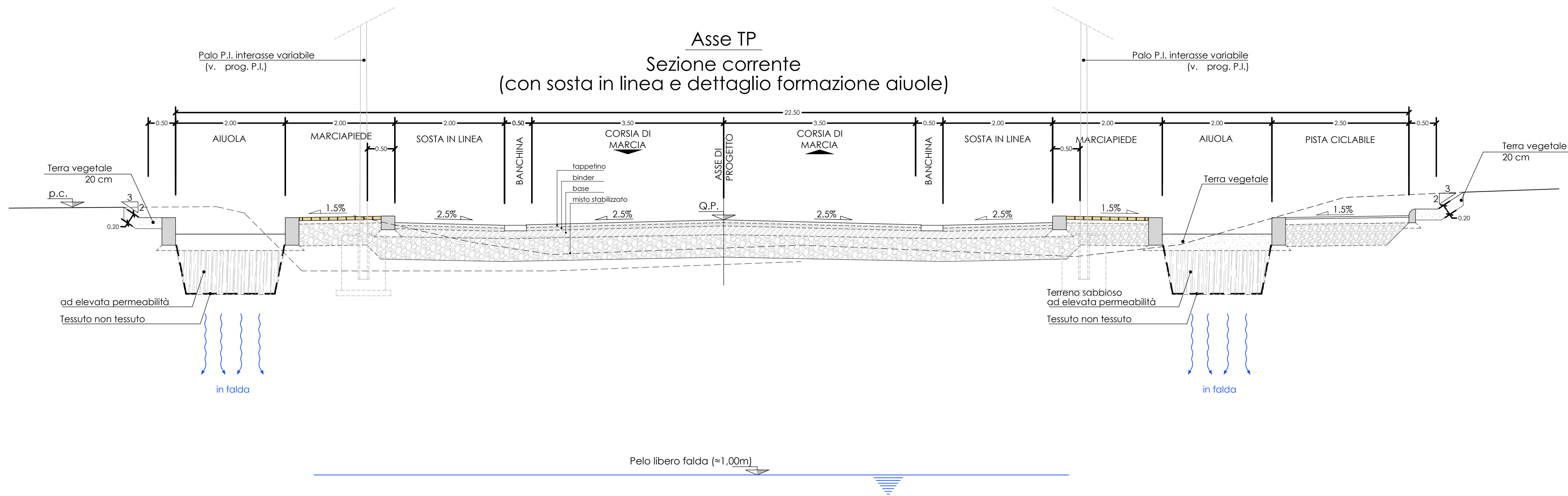
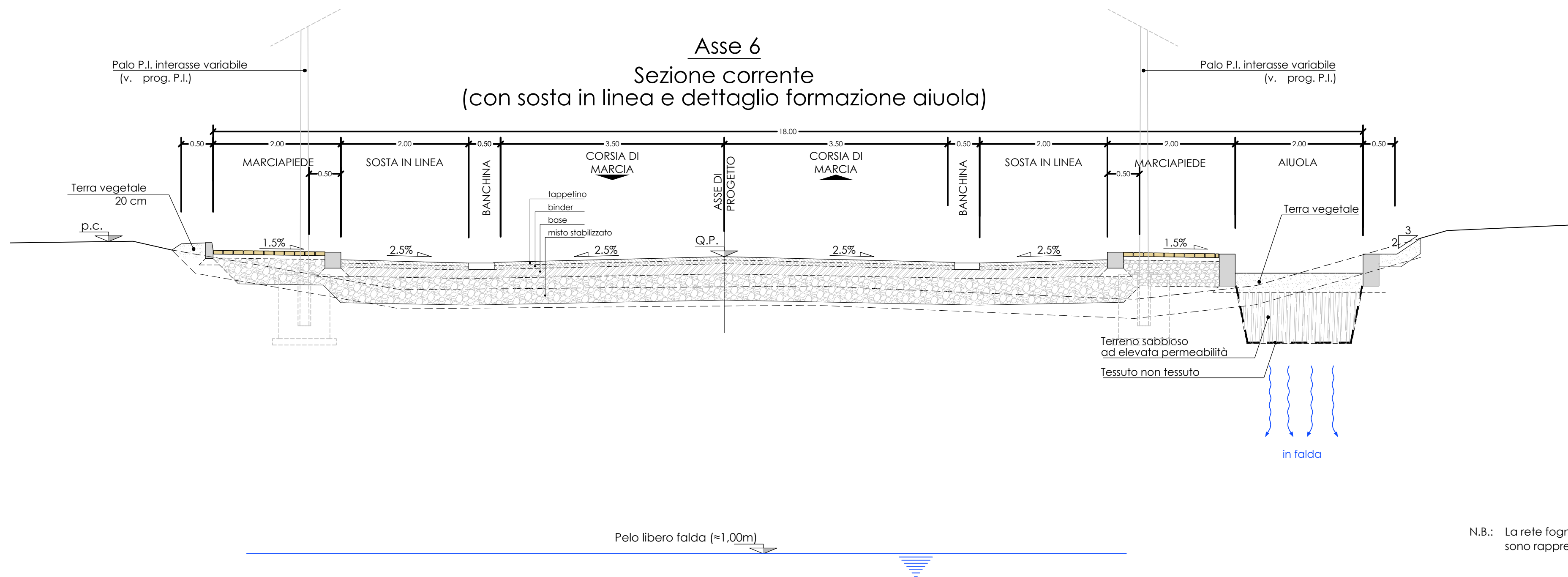


Asse TP  
Sezione corrente  
(con dettaglio formazione aiuola)



Asse 6  
Sezione corrente  
(con sosta in linea e dettaglio formazione aiuola)



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  
INVITALIA S.p.A.: Soggetto Attivatore, in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 184/2004, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della  
preparazione 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

- PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**
- PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE e STRADALE: Ing. LIBERO SCONESSA
  - PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. CLAUDIO DONALDOLA
  - PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI: Ing. CLAUDIO DONALDOLA
  - RELAZIONE GEOLOGICA: Dott. Geol. VINCENZO GUIDO
  - PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Ing. BRUNO PRIZIA
  - COMPUTI E STIME: Geom. GENARO DI MARTINO
  - GRUPPO DI LAVORO INTERNO:
    - Dott. Geol. VINCENZO GUIDO
    - Collaboratori: Geom. GENARO DI MARTINO, Geom. ASSIANTONIO FABBRO, Ing. DAVIDE GRECO, Ing. NICOLA LAURICCI, Ing. ANGELO TERRACCIANO, Ing. MASSIMILIANO ZAGRE
  - Supporto operativo: Ing. IRENE CIANCIO, Arch. NEREA PRIZIO, Ing. CARLO FIORE, Ing. FEDERICA ZAPPALÀ, Ing. ENRICO DONALDO, Prof. Ing. ALESSANDRO PAGLIETTI, Ing. DOMENICO CERIALDO, Ing. CRISTINA PASSONI
- RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**
- MANDATARIA: VIA INGEGNERIA 8/11, Via Firenze, 999, 00186 Roma (RM)
  - COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. FRANCESCO NICCHIARELLI
  - COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE: Ing. LUCA DI BIANCO
  - RELAZIONE GEOLOGICA: Geol. MARCO LANZINI
  - RELAZIONE ARCHEOLOGICA: Arch. LUCA DI BIANCO
  - RELAZIONE ACUSTICA: Ing. VINCENZO MILETTI
  - GIUVANE PROFESSIONISTA: Ing. ANDREA ESPOSITO, Ing. RAFFAELA VASSALLO, Ing. SERENA ONERO
  - PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI: Ing. FRANCESCO NICCHIARELLI
  - PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE: Ing. GIUSEPPE RUBINO
  - PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA: Ing. GIUSEPPE VACCA
  - PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO: Ing. GIUSEPPE VACCA
  - PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE e RETE: Ing. CLAUDIO VIVARELLI
  - PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3: Ing. ROBERTO CHEFFI
  - DESIGNATORI: Geom. SALVATORE DONATELLO, Geom. PAOLO COSMELLI, P.L. LUIGI MARRI, Ing. DOMENICO CERIALDO, 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 VIABILITA'	REDATTO: GIU. 2023	LM	
	VERIFICATO: GIU. 2023	GR	
Sezioni tipo e particolari Asse 6 e Asse TP collegamento a Turtle Point	APPROVATO: DATA GIU. 2023		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 50
			CODICE FILE
			IT-ST.06.05.07.07