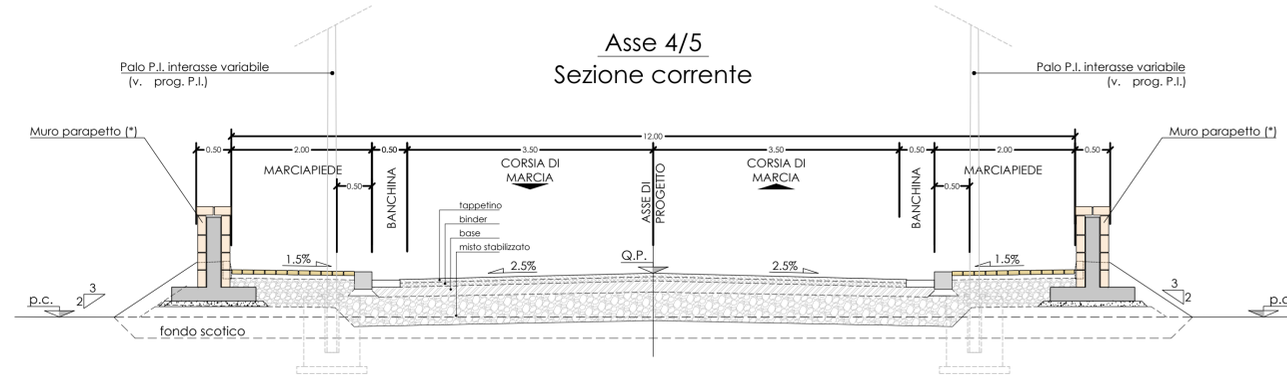
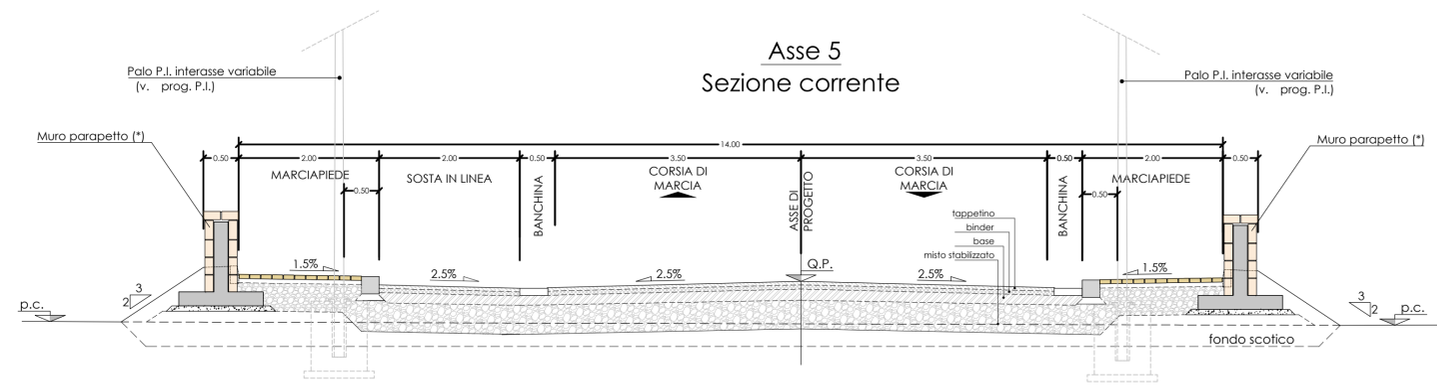


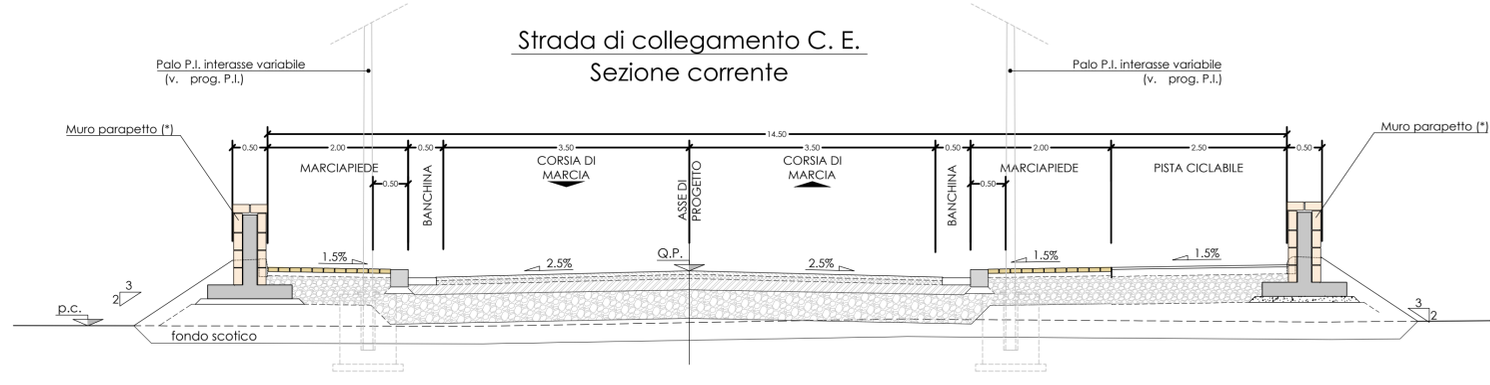
(*) N.B. Muro parapetto da realizzare per motivi di sicurezza (sez. 3+13)
(anche in funzione della futura utilizzazione delle aree adiacenti)



(*) N.B. Muro parapetto da realizzare per motivi di sicurezza (sez. 1+8)
(anche in funzione della futura utilizzazione delle aree adiacenti)



(*) N.B. Muro parapetto da realizzare per motivi di sicurezza (sez. 3+12)
(anche in funzione della futura utilizzazione delle aree adiacenti)



(*) N.B. Muro parapetto da realizzare per motivi di sicurezza (sez. 56+64)
(anche in funzione della futura utilizzazione delle aree adiacenti)

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 COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE e RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Stretto Attuatore, in ottemperanza all'art. 23 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOZZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Michele PIZZA

PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI: Ing. Claudio DONALDIA

COMPUTI E STIME: Geom. Giancarlo DI MARTINO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Geom. Giancarlo DI MARTINO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI: Ing. Massimo LANZANI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE: Ing. Paolo VIPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA: Ing. Giuseppe FUGGIO

PROGETTAZIONE OPERE AEREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO: Ing. Giuseppe VIGICA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE: Ing. Giulio VIPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3: Ing. Roberto CHEFFI

PROGETTAZIONE OPERE AEREA: Ing. Roberto CHEFFI

PROGETTO DEFINITIVO				
Elaborato	DATA	NOME	FIRMA	
INFRASTRUTTURE TRASPORTI VIABILITA'	REDATTO	GIU. 2023	LM	
	VERIFICATO	GIU. 2023	GR	
	APPROVATO			
	DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 50	IT-ST.06.05.06.06
			CODICE FILE	