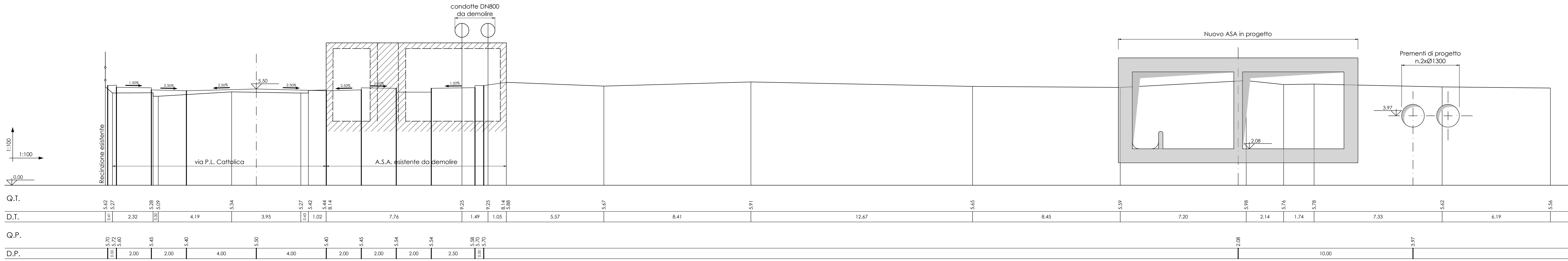
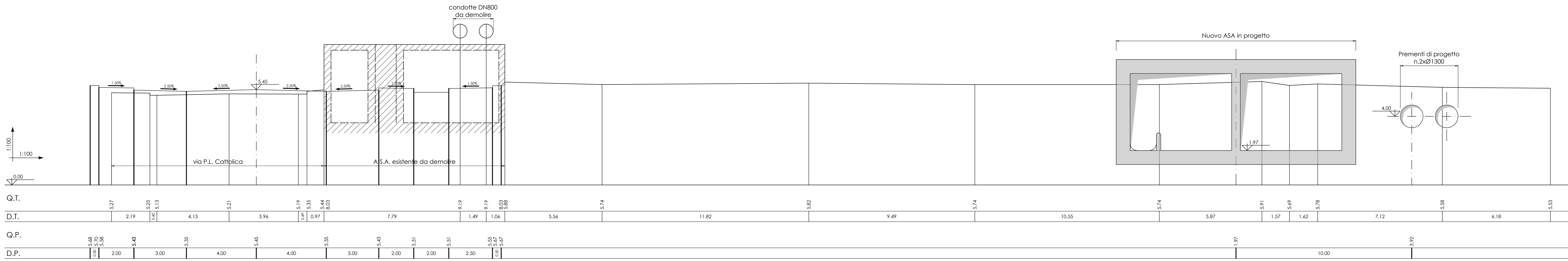


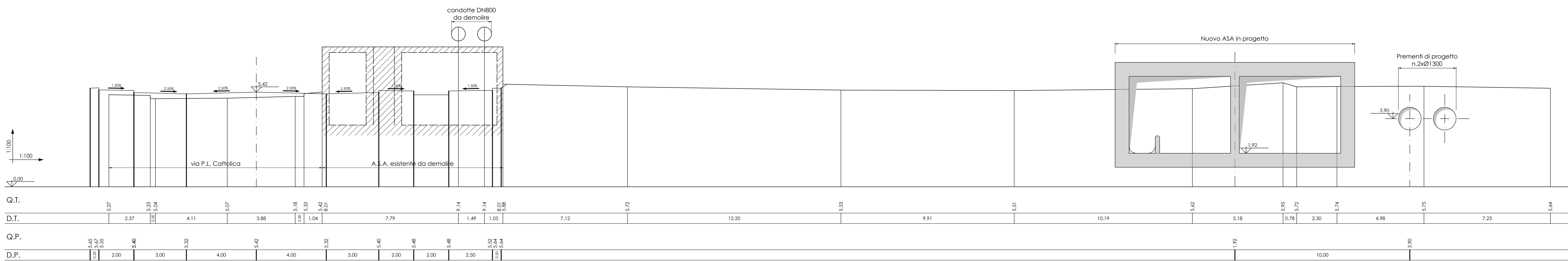
Asse 1.1 - Via Cattolica
Sezione 19
Dist. parz. 24.25
Dist. prog. 363.10



Asse 1.1 - Via Cattolica
Sezione 20
Dist. parz. 28.88
Dist. prog. 391.98



Asse 1.1 - Via Cattolica
Sezione 21
Dist. parz. 15.00
Dist. prog. 406.98



**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. - Gruppo Atalenti, in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 153/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al 54, della
prescrizione del ministero del Programma di Ricerche Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio.
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOZZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROFESSIONE GEOLOGICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. LUISA SORRECA PROFESSIONE IDRAULICA Ing. GIUSEPPE ROSICCI PROFESSIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. GIUSEPPE ROSICCI	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gino VARRONE GIUSCO PROFESSIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHAEL FIGA COMPTI E STIME Gruppi: Gennaro DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Dott. Gino VARRONE GIUSCO Collaboratori: Ing. Federico DI MARTINO Ing. Giuseppe FIGA Ing. Nando LAURO Ing. Andrea MARTELLI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Mariateresa ZUCCHI	SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO Ing. Domenico CERIALDO Ing. Corinna PASQUA
MANDATARIA VIA INGEGNERIA S.p.A. 00188 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Maria DI GIROLAMO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Francesco NICCHIELLI PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Paolo VIVARELLI PROGETTAZIONE OPERE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE Ing. Giuseppe ROSICCI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe ROSICCI PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe ROSICCI PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giuseppe ROSICCI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3 Ing. Roberto CIRELLI	COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Maria DI GIROLAMO RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gino VARRONE GIUSCO RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Lucia BIANCHI RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso DI GIROLAMO RELAZIONE PROFESSIONISTA Ing. Tommaso DI GIROLAMO Ing. Roberto CERIALDO Ing. Roberto CERIALDO Ing. Roberto CERIALDO	DISEGNATORI Dott. Gino VARRONE GIUSCO P.1. Ing. MARIO Ing. GIUSEPPE ROSICCI COMPTI E STIME Gruppi: Gennaro DI MARTINO Ing. Luigi MARIANELLI

PROGETTO DEFINITIVO		DATA	NOME	FIRMA
Elaborato	INFRASTRUTTURE TRASPORTI	REDATTO	GIU' 2023	LM
	VIABILITA'	VERIFICATO	GIU' 2023	GR
	Sezioni Trasversali	APPROVATO	GIU' 2023	GR
	ASSE 1.1 - via P. L. Cattolica	DATA	GIU' 2023	CODICE ELABORATO
	di sez. 19 e sez. 21	REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
		0	GIU' 2023	Emissione
		REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
		0	GIU' 2023	Emissione
		REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
		0	GIU' 2023	Emissione

IT-SZ.06.06.14.05