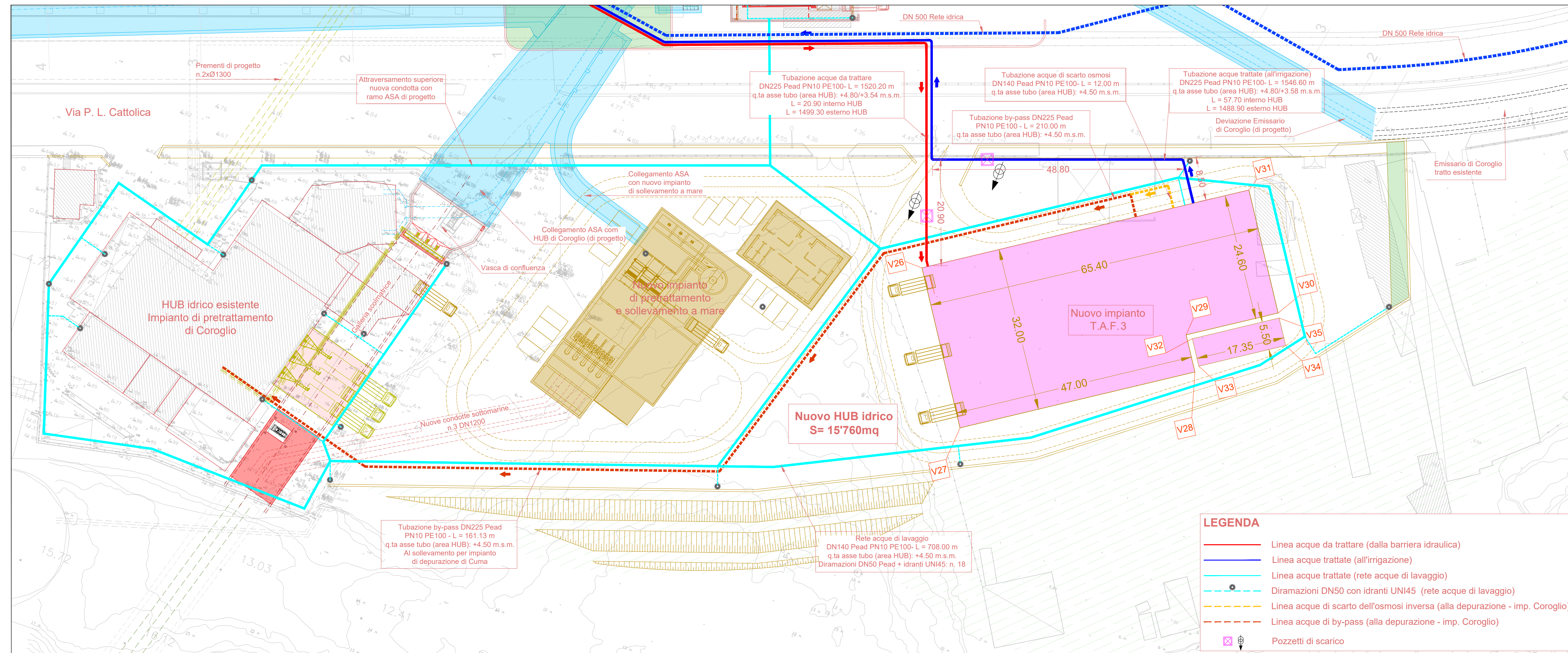


- PLANIMETRIA DI DETTAGLIO -
Scala 1:500



LEGENDA

- Linea acque da trattare (dalla barriera idraulica)
- Linea acque trattate (all'irrigazione)
- Linea acque trattate (rete acque di lavaggio)
- - - Diramazioni DN50 con idranti UNI45 (rete acque di lavaggio)
- - - Linea acque di scarto dell'osmosi inversa (alla depurazione - imp. Coroglio)
- - - Linea acque di by-pass (alla depurazione - imp. Coroglio)
- ⊗ Pozzetti di scarico

- LEGENDA VERTICI PLANIMETRICI WGS 84 -

VERTICE	X	Y
V18	430792.7645	4517084.1233
V19	430810.8971	4517057.7565
V20	430849.6225	4517084.3899
V21	430845.4230	4517090.4966
V22	430860.5834	4517100.9235
V23	430846.6440	4517121.1930
V24	430846.8136	4517090.2393
V25	430849.9302	4517085.7076
V26	430864.2258	4517095.5391
V27	430861.1092	4517100.0708

**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 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.: Soggetto Altare, 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, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Risparmio Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Lello SCINISSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Supporto operativo: Ing. Irene CIANCHI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico Jassmen GIURA Ing. Leonardo GUALCO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI Ing. Domenico GERAUDO Ing. Cristina PASSONI
PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA	COMPUTI E STIME Geom. Genaro DI MARTINO	



MANDATARIA
VIA INGEGNERIA Srl
Via Flaminia, 999
00199 Roma (RM)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

MANDANTI
QUANTICA INGEGNERIA Srl
Piazza Bovio, 22
80133 Napoli (NA)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ai sensi di Lgs. 81/08
Ing. Massimo FONTANA

W.E.E. s.r.l.
Piazza Bovio, 22
80133 Napoli (NA)

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Maurizio LANZINI

AMBIENTE SPA
Via Frassinia, 21
54033 Carrara (MS)

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BIANCO

HYSSOMAR SOCIETA' COOPERATIVA
Corso Umberto I, 154
80138 Napoli (NA)

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tiziano BARLUZZO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3 Planimetria di dettaglio area impianto	REDATTO	MAGGIO 2023	PA
	VERIFICATO	MAGGIO 2023	AD
	APPROVATO	MAGGIO 2023	RC
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	MAGGIO 2023	Emissione	1:500
			CODICE FILE
			2021INV-D-IS-PL.05.03.08.01.dwg

PL.05.03.08.01