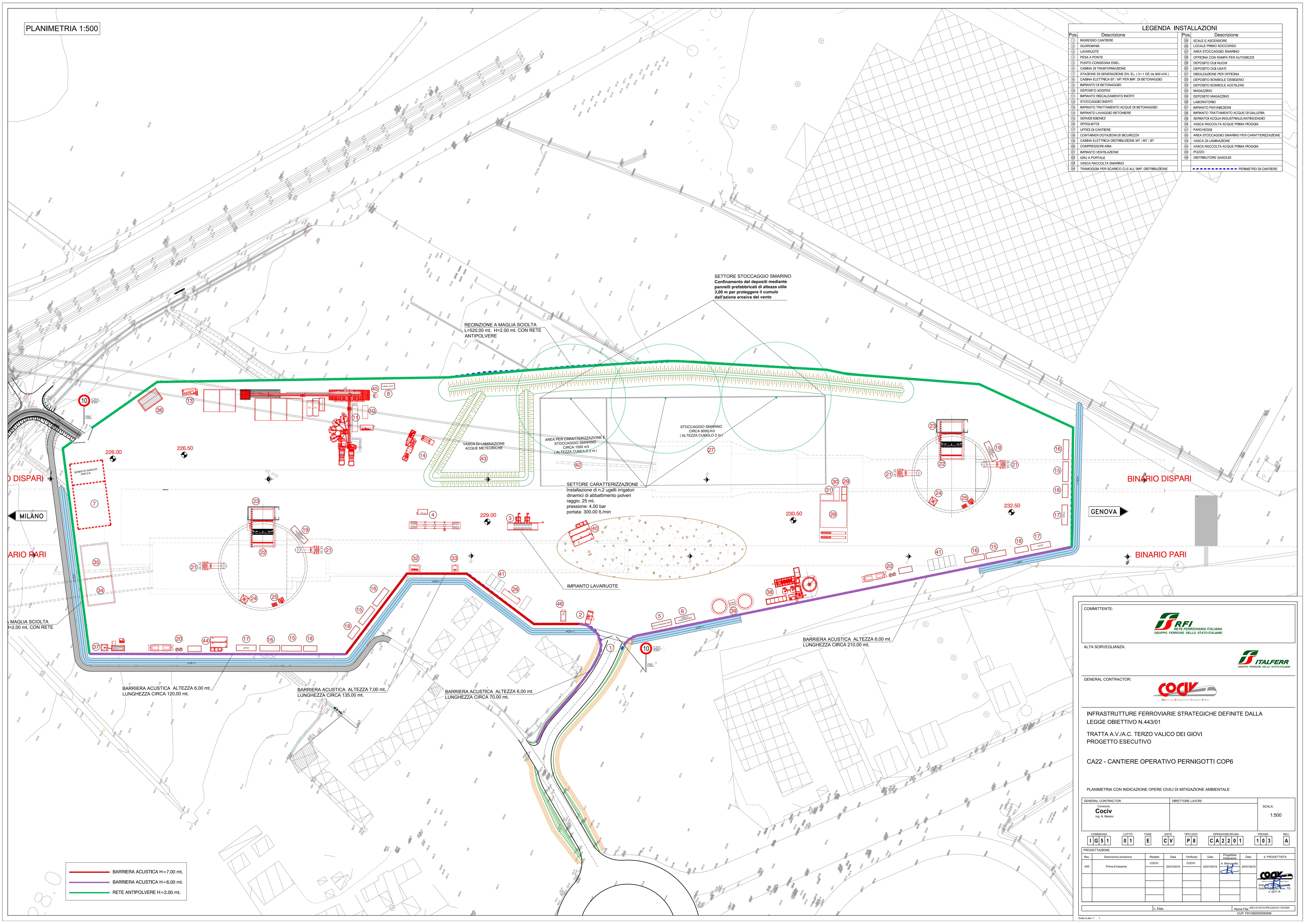


LEGENDA INSTALLAZIONI			
Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	INGRESSO CANTIERE	22	SCALE E ASCENSORE
2	GUARDIANA	23	LOCALE PRIMO SOCCORSO
3	LAVARUOTE	24	AREA STOCCAGGIO SMARINO
4	PESA A PONTE	25	OFFICINA CON RAMPA PER AUTOMEZZI
5	PUNTO CONSEGNA ENEL	26	DEPOSITO OLI NUOVI
6	CABINA DI TRASFORMAZIONE	27	DEPOSITO OLI USATI
7	STAZIONE DI GENERAZIONE EN. EL. (3+1 GE da 800 kVA)	28	DISOLEAZIONE PER OFFICINA
8	CABINA ELETTRICA BT / MT PER IMP. DI BETONAGGIO	29	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
9	IMPIANTO DI BETONAGGIO	30	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
10	DEPOSITO AGITATI	31	MAGAZZINO
11	IMPIANTO RISCALDAMENTO INERTI	32	DEPOSITO MAGAZZINO
12	STOCCAGGIO INERTI	33	LABORATORIO
13	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI BETONAGGIO	34	IMPIANTO PER INIEZIONI
14	IMPIANTO LAVAGGIO BETONIERE	35	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA
15	SERVIZI INERZIE	36	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE/ANTINCENDIO
16	SPOGLIATOI	37	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
17	UFFICI DI CANTIERE	38	PARCHEGGI
18	CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA	39	AREA STOCCAGGIO SMARINO PER CARATTERIZZAZIONE
19	CABINA ELETTRICA DISTRIBUZIONE MT / MT / BT	40	VASCA DI LAMINAZIONE
20	COMPRESSORI ARIA	41	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
21	IMPIANTO VENTILAZIONE	42	POZZO
22	GRU A PORTALE	43	DISTRIBUTORE GASOLIO
23	VASCA RACCOLTA SMARINO	44	
24	TRAMOGGIA PER SCARICO CLS ALL'IMP. DISTRIBUZIONE	45	
			----- PERIMETRO DI CANTIERE



**SETTORE STOCCAGGIO SMARINO**  
 Confinamento dei depositi mediante pannelli prefabbricati di altezza utile 3,00 m per proteggere il cumulo dall'azione erosiva del vento

**RECINZIONE A MAGLIA SCIOLTA**  
 L=520,00 mt. H=2,00 mt. CON RETE ANTIPOLVERE

**AREA PER CARATTERIZZAZIONE E STOCCAGGIO SMARINO**  
 CIRCA 1000 m<sup>2</sup> (ALTEZZA CUMULO 2 m)

**SETTORE CARATTERIZZAZIONE**  
 Installazione di n.2 ugelli irrigatori dinamici di abbattimento polveri  
 raggio: 25 mt.  
 pressione: 4,00 bar  
 portata: 300,00 lt./min

**IMPIANTO LAVARUOTE**

**BARRIERA ACUSTICA ALTEZZA 6,00 mt.**  
 LUNGHEZZA CIRCA 210,00 mt.

**BARRIERA ACUSTICA ALTEZZA 6,00 mt.**  
 LUNGHEZZA CIRCA 120,00 mt.

**BARRIERA ACUSTICA ALTEZZA 7,00 mt.**  
 LUNGHEZZA CIRCA 135,00 mt.

**BARRIERA ACUSTICA ALTEZZA 6,00 mt.**  
 LUNGHEZZA CIRCA 70,00 mt.

- BARRIERA ACUSTICA H=7,00 mt.
- BARRIERA ACUSTICA H=6,00 mt.
- RETE ANTIPOLVERE H=2,00 mt.

**BINARIO DISPARI**

**GENOVA** →

**BINARIO PARI**

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Costruzioni e Impianti del Gruppo Ferrovie

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE OPERE CIVILI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>Cociv</b> Ing. N. Meero		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROG.	REV.
1051	01	E	CV	P8	CA2201	103	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima Emissione	COCIV	25/07/2019	COCIV	25/07/2019	A. Meero	25/07/2019

Nome File: F0141-E-CV-PR-CA2201-103-A00  
 CUP: F01410200000008