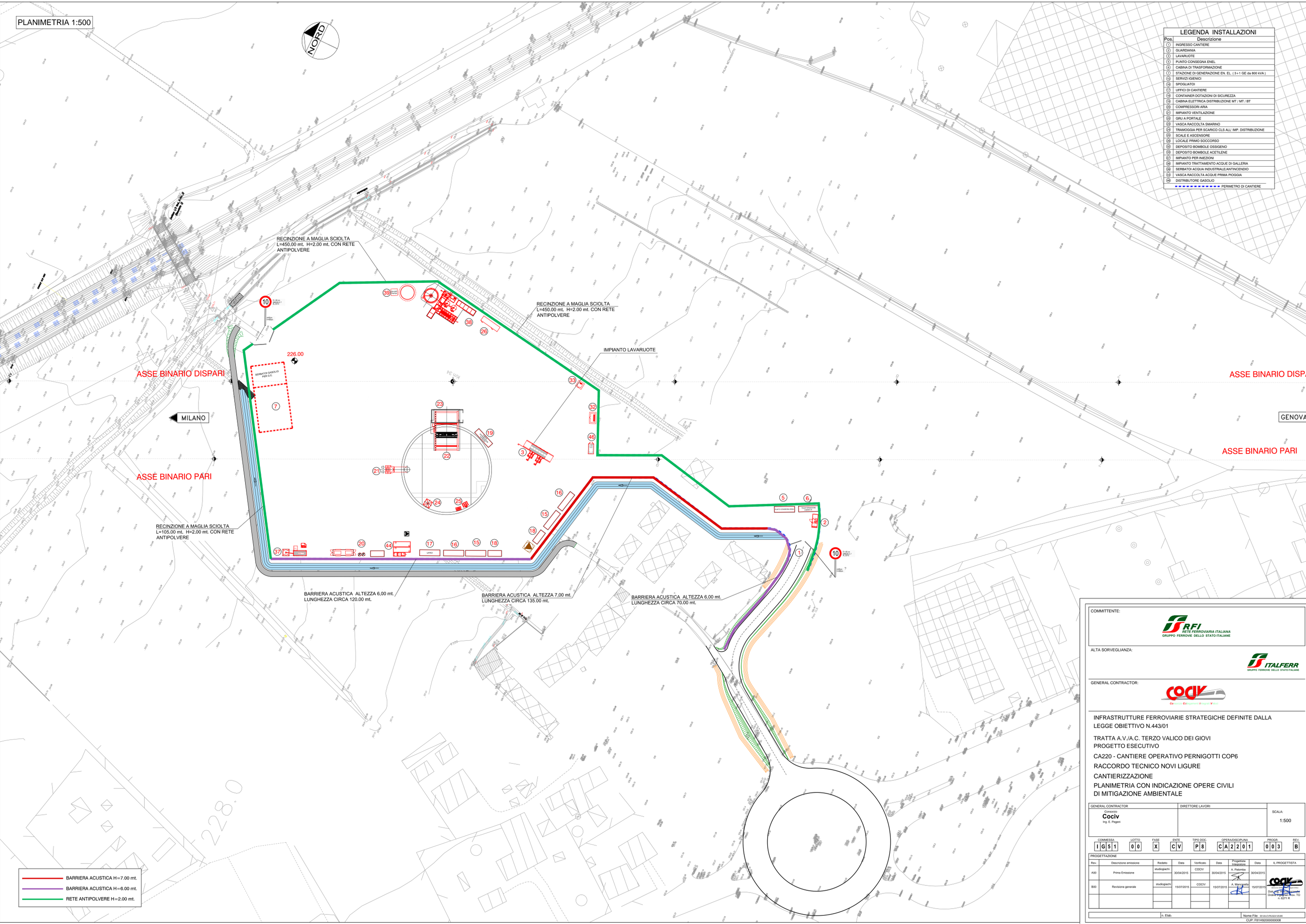




LEGENDA INSTALLAZIONI	
Pos.	Descrizione
1	INGRESSO CANTIERE
2	GUARDIANA
3	LAVABUOTE
4	PUNTO CONSEGNA ENEL
5	CABINA DI TRASFORMAZIONE
6	STAZIONE DI GENERAZIONE EN. EL. (3+1 GE da 800 kVA)
7	SERVIZI IGIENICI
8	SPOGLIATOI
9	UFFICI DI CANTIERE
10	CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA
11	CABINA ELETTRICA DISTRIBUZIONE MT / MT / BT
12	COMPRESSORI ARIA
13	IMPIANTO VENTILAZIONE
14	GRU A PORTALE
15	VASCA RACCOLTA SMARINO
16	TRAMOGGIA PER SCARICO CLS ALL'IMP. DISTRIBUZIONE
17	SCALE E ASCENSORE
18	LOCALE PRIMO SOCCORSO
19	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
20	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
21	IMPIANTO PER INIEZIONI
22	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA
23	SERBATOIO ACCIAIO INDUSTRIALE ANTICORROSIONE
24	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
25	DISTRIBUTORE GASOLIO
- - - - - PERIMETRO DI CANTIERE	



ASSE BINARIO DISPARI

ASSE BINARIO PARI

RECINZIONE A MAGLIA SCIOLTA
L=450.00 mt. H=2.00 mt. CON RETE
ANTIPOVERE

RECINZIONE A MAGLIA SCIOLTA
L=450.00 mt. H=2.00 mt. CON RETE
ANTIPOVERE

IMPIANTO LAVABUOTE

226.00
SERBATOIO GASOLIO
PER CLS
7

MILANO

RECINZIONE A MAGLIA SCIOLTA
L=105.00 mt. H=2.00 mt. CON RETE
ANTIPOVERE

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 ANTIPOVERE H=2.00 mt.

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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COCIV**
Costruzioni Civili

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO
CA220 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6
RACCORDO TECNICO NOVI LIGURE
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE OPERE CIVILI
DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Cociv Ing. E. Pagani				1:500	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA
IG51	00	X	CV	P8	CA2201
PROGETTAZIONE					PROG. REV.
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data
A00	Prima emissione	studloghetti	30/04/2015	COCIV	30/04/2015
B00	Revisione generale	studloghetti	15/07/2015	COCIV	15/07/2015

Nome File: **strucocivcop6**
CUP: **F81H2000000008**