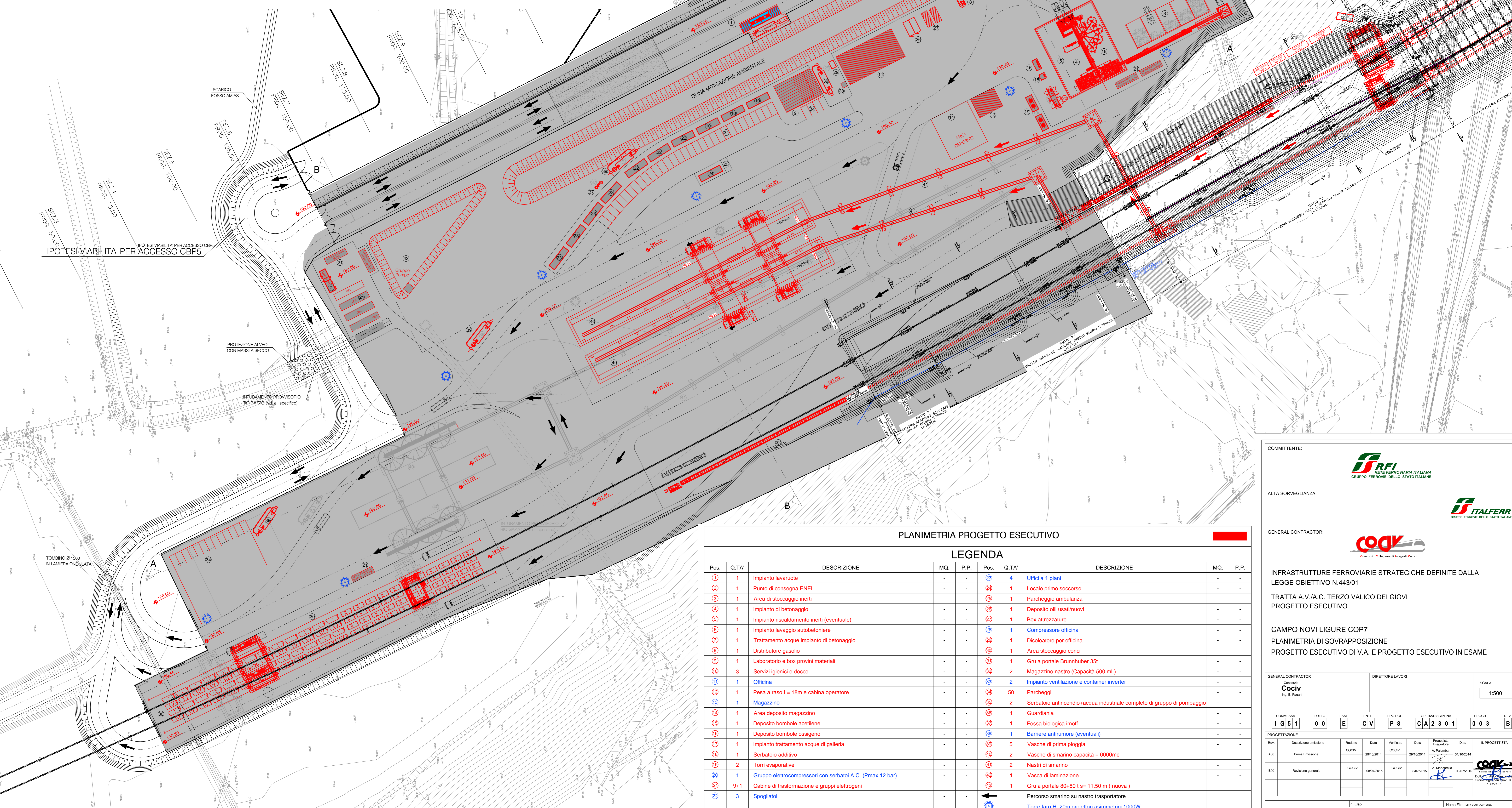


PLANIMETRIA APPROVATA DAL CIPE

LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE	POS.	DESCRIZIONE
(A)	Lavaggio gomme	(A2)	Infermeria
(B)	Cabina di consegna ENEL	(B2)	Container medicale (camera perbarica)
(C)	Deposito additivi	(C2)	Deposito oli usati
(D)	Setti di carico/scarico inerti	(D2)	Deposito oli nuovi
(E)	Impianto di betonaggio completo di insonorizzazione	(E2)	Rampa officina (manutenzione/lavaggio)
(F)	Cisterne additivi	(F2)	Deposito attrezzature
(G)	Impianto riscaldamento inerti	(G2)	Officina
(H)	Impianto trattamento H2O di betonaggio	(H2)	Impianto trattamento H2O officina
(I)	Rampa per lavaggio betoniere/piattine malta	(I2)	Eliporto
(J)	Punto di rifornimento locomotori	(J2)	Lay-out ferroviario
(K)	Gru pivot per movimentazione piattine malta	(K2)	Siti deposito smarino TBM con vasca di emergenza
(L)	Laboratori	(L2)	Area stoccaggio concii invert
(M)	Servizi igienici	(M2)	Carro ponte 14 m porte 35 t
(N)	Officina riparazione utensili TBM	(N2)	Area stoccaggio segmenti
(O)	Deposito smarino by-pass	(O2)	Magazzino nastro smarino
(P)	Pesa a ponte	(P2)	Ventilatori 2x75 kW
(Q)	Magazzino	(Q2)	Area parcheggio
(R)	Area deposito magazzino	(R2)	Ufficio
(S)	Deposito bombole ossigeno/acetilene	(S2)	Punto di rifornimento veicoli
(T)	Impianto trattamento H2O galleria/piazzale	(T2)	Barriera antirumore
(U)	Stazione aria compressa	(U2)	Seratoio H2O industriale (con gruppo pressurizzazione)
(V)	Locale gruppi elettrogeni-cabine di trasf. MT/BT	(V2)	Gruppo antincendio (serbatoio e gruppo pressurizzazione)
(W)	Impianto trattamento acque nere	(W2)	Depolveratori per siti deposito smarino
(X)	Spogliatoi	(X2)	Impianto trattamento H2O (torri evaporative)
(Y)	Docce	(Y2)	Guardiana
(Z)	Uffici COCIV	(Z2)	



PLANIMETRIA PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA

Pos.	Q.TA'	DESCRIZIONE	MQ.	P.P.	Pos.	Q.TA'	DESCRIZIONE	MQ.	P.P.
1	1	Impianto lavaruote	-	-	23	4	Uffici a 1 piani	-	-
2	1	Punto di consegna ENEL	-	-	24	1	Locale primo soccorso	-	-
3	1	Area di stoccaggio inerti	-	-	25	1	Parcheggio ambulanza	-	-
4	1	Impianto di betonaggio	-	-	26	1	Deposito oli usati/nuovi	-	-
5	1	Impianto riscaldamento inerti (eventuale)	-	-	27	1	Box attrezzature	-	-
6	1	Impianto lavaggio autobetoniere	-	-	28	1	Compressore officina	-	-
7	1	Trattamento acque impianto di betonaggio	-	-	29	1	Disoleatore per officina	-	-
8	1	Distributore gasolio	-	-	30	1	Area stoccaggio concii	-	-
9	1	Laboratorio e box provini materiali	-	-	31	1	Gru a portale Brunnhuber 35t	-	-
10	3	Servizi igienici e docce	-	-	32	2	Magazzino nastro (Capacità 500 ml.)	-	-
11	1	Officina	-	-	33	2	Impianto ventilazione e container inverter	-	-
12	1	Pesa a raso L= 18m e cabina operatore	-	-	34	50	Parcheggio	-	-
13	1	Magazzino	-	-	35	2	Seratoio antincendio-acqua industriale completo di gruppo di pompaggio	-	-
14	1	Area deposito magazzino	-	-	36	1	Guardiana	-	-
15	1	Deposito bombole acetilene	-	-	37	1	Fossa biologica imoff	-	-
16	1	Deposito bombole ossigeno	-	-	38	1	Barriere antirumore (eventuali)	-	-
17	1	Impianto trattamento acque di galleria	-	-	39	5	Vasche di prima pioggia	-	-
18	1	Seratoio additivo	-	-	40	2	Vasche di smarino capacità = 6000mc	-	-
19	2	Torri evaporative	-	-	41	2	Nastri di smarino	-	-
20	1	Gruppo elettrocompressori con serbatoi A.C. (Pmax 12 bar)	-	-	42	1	Vasca di laminazione	-	-
21	9+1	Cabine di trasformazione e gruppi elettrogeni	-	-	43	1	Gru a portale 80x80 t s= 11.50 m (nuova)	-	-
22	3	Spogliatoi	-	-	44	1	Percorso smarino su nastro trasportatore	-	-
					45		Torre faro H. 20m proiettori asimmetrici 1000W	-	-

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO NOVI LIGURE COP7
PLANIMETRIA DI SOVRAPPOSIZIONE
PROGETTO ESECUTIVO DI V.A. E PROGETTO ESECUTIVO IN ESAME

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: 1:500

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 0 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P 8 OPERA/DISCIPLINA: CA 2 3 0 1 PROG. REV.: 0 0 3 B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A01	Prima emissione	COCIV	29/10/2014	COCIV	29/10/2014	A. Palomba	31/10/2014	[Signature]
B01	Revisione generale	COCIV	08/07/2015	COCIV	08/07/2015	A. Mangano	08/07/2015	[Signature]

Nome File: [Blank] CUP: F81H000000000