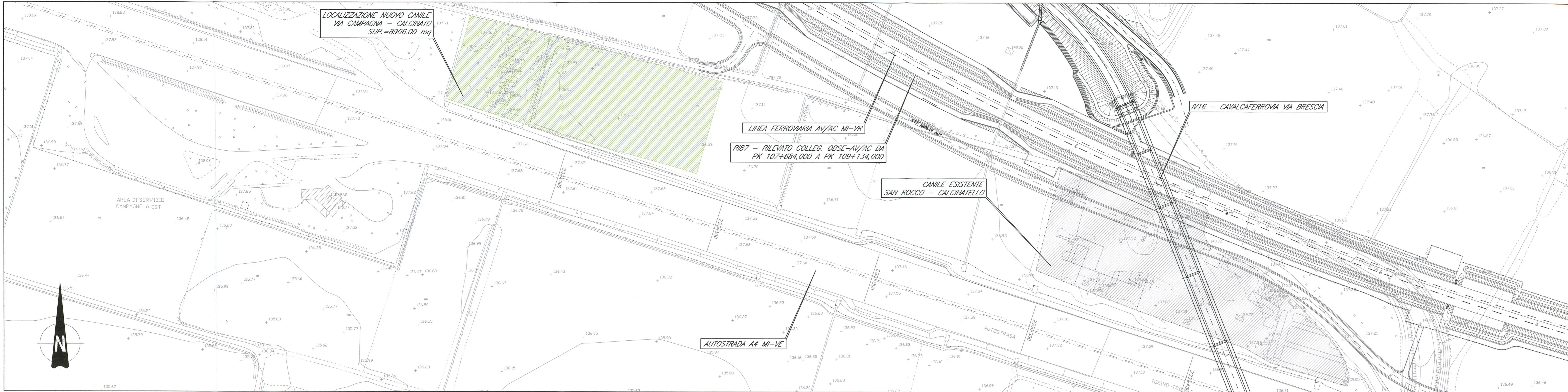
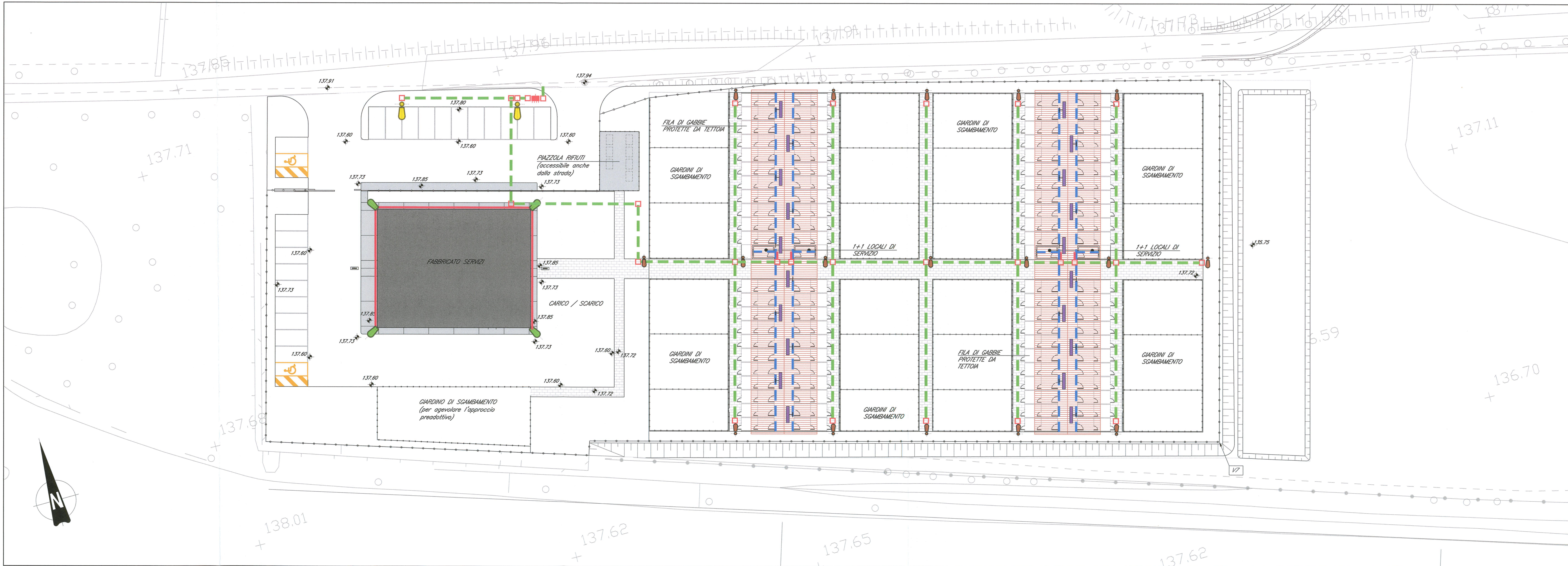


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:250



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
000 - IMPIANTI CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INR112E2240V0600001
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INR112E2240V0600002
005 - RILocalizzazione CANILE ESISTENTE NEL COMUNE DI CALCINATO - PK 108+634	INR112E2240V0600003
RELAZIONE DESCRITTIVA	INR112E2240V0600004
PIANIMETRIE E DETTAGLI	INR112E2240V0600005
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INR112E2240V0600006
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PIANIMETRIA E DETTAGLI	INR112E2240V0600007
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR112E2240V0600008
FABBRICATO CANILE - PLANIE ARCHITETTONICHE	INR112E2240V0600009
FABBRICATO CANILE - IMPIANTO IDRICO TENDE SANITARIO E DI CONDIZIONAMENTO	INR112E2240V0600010
FABBRICATO CANILE - IMPIANTO ELETTRICO	INR112E2240V0600011
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO E DI CONDIZIONAMENTO	INR112E2240V0600012
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO	INR112E2240V0600013
FABBRICATO CANILE - MODULO BOX E PARTICOLARI TECNOLOGICI	INR112E2240V0600014
TABELLA MATERIALI	INR112E2240V0600015
RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA	INR112E2240V0600016

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
- TUTTE GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

**LEGENDA SIMBOLI**

	Armatura testa palo tipo CUI-01 con ottica stradale, schermo in vetro piano, V=2,80m - 50W, riflettore completo di lampada LED da 81W IP66, classe II, tipo Schröder modello Impera MINI o similare, installato su palo h= 10,0m I.L. con direzione I=4,00m, marcelliera in classe II compressa
	Armatura testa palo tipo CUI-01 con ottica per percorsi pedonali, schermo in vetro piano, V=2,80m - 50W, riflettore completo di lampada LED da 15W IP66, classe II, tipo Schröder modello Impera MINI o similare, installato su palo h= 4,5m I.L. marcelliera in classe II compressa
	Corpo illuminante da parete a led 30,5w IP66 completo di driver
	Corpo illuminante da parete a led 35,2w IP66 completo di driver
	Cavoletto interrato con n°2 tubi Ø100mm al servizio dell'illuminazione dei percorsi pedonali e/o pedonali, ove possibile posizionare la pallina sotto i marciapiedi e/o percorsi pedonali
	Tubazione in acciaio zincato (TAZ) Ø25mm
	Dorsale Canale partecavi con coperchio in acciaio zincato dim 200x50mm per alimentazione apparecchi illuminanti.

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO TABELLA MATERIALI

INR112E2240V0600001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

OV06 - RILocalizzazione CANILE ESISTENTE NEL COMUNE DI CALCINATO - PK 108+634

Pianta punti luce e impianti elettrici

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Fontana)	SCALA:	VARIE																												
COMMESSA	INOR 12 E E2 PZ QV0600	PROGR.	002	REV.	A																												
PROGETTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verifica</th> <th>Disegno</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Navigoni</td> <td>08/09/20</td> <td>Progettista</td> <td>Ing. T. Fontana</td> <td>PIACENTINI</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Approvazione	A	Emissione	Navigoni	08/09/20	Progettista	Ing. T. Fontana	PIACENTINI	B							C						
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Approvazione																											
A	Emissione	Navigoni	08/09/20	Progettista	Ing. T. Fontana	PIACENTINI																											
B																																	
C																																	
CIG	751447334A																																
Stampato dal Servizio	di progettazione ITALFERR S.p.A.																																
Stampato da:	ALBA S.r.l.																																

