

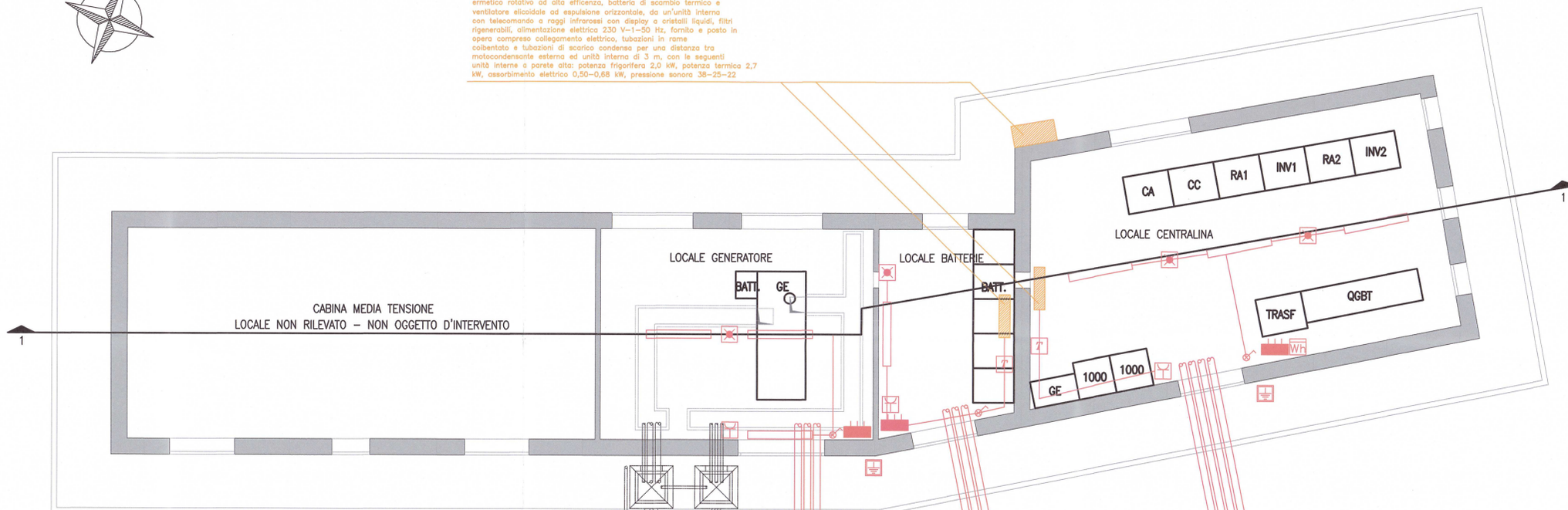
codifica		titolo elaborato
INOR	11 E E2 P B RI Q3 0 0 001 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Prelazione tecnica generale
INOR	11 E E2 P B RI Q3 0 0 001 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Prospetti
INOR	11 E E2 P B RI Q3 0 0 002 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR	11 E E2 P B RI Q3 0 0 003 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle opere in progetto - Pianta, Prospetti e Sezione
INOR	11 E E2 P B RI Q3 0 0 004 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili elettrico e di condizionamento - Pianta
INOR	11 E E2 B C RI Q3 0 0 001 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto nuovi pozzetti per polifore - Carpentaria
INOR	11 E E2 B C RI Q3 0 0 002 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto basamento serbatoio generatore - Carpentaria

NOTE GENERALI

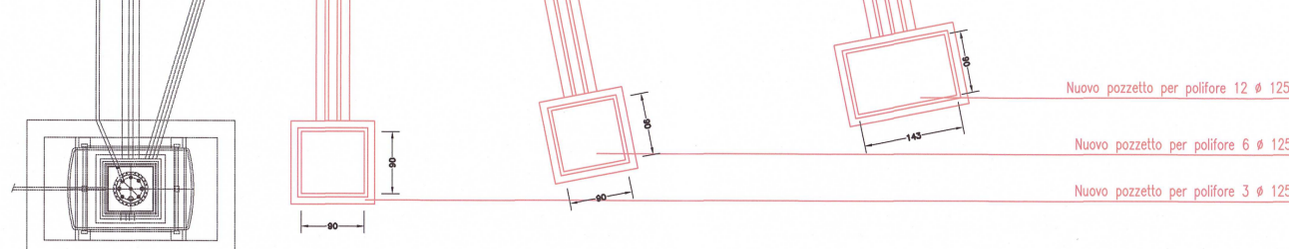
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



Condizionatore autonomo tipo dualsplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincato e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico, tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensati per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne a parete alta: potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22



LEGENDA PLANIMETRIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Linea cavi impianto elettrico in canale PVC esterna
	Quadro elettrico
	Contatore ENEL
	Interruttore luminoso
	Punto luce a soffitto
	Lampada d'emergenza autoalimentata
	Presca 230V - 16 A - bipasso - su circuito F.M.
	Dispensore di terra in pozzetto ispezionabile
	Cronotermistato ambiente



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP  
ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP  
Progetto impianti civili elettrico e di condizionamento  
Pianta

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b> Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)		1:50
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PB	RIQ300	004	A

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Data:	
A	Emissione	Bannò	09/04/21		09/04/21		09/04/21	09/04/21	
B									
C									