

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc  
LINEA PRIMARIA AT 132 kV

PIASTRE PREFABBRICATE DI PROTEZIONE CAVI, VANI, GIUNTI E SETTI SEPARATORI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:10
IL PROGETTISTA-INTEGRATORE	Consorzio Cepav due Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)			
Data:		Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	AX	LP0000	KB4	A	001 di 004

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		19/04/21

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	AGEFFRI	19/04/21	M.DONNARUMMA	19/04/21	N.MANTA	19/04/21	Data: 19/04/21
B								
C								

CIG. 751447334A

File: INOR12EE2AXLP0000KB4A.dwg



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

Cod. origine:

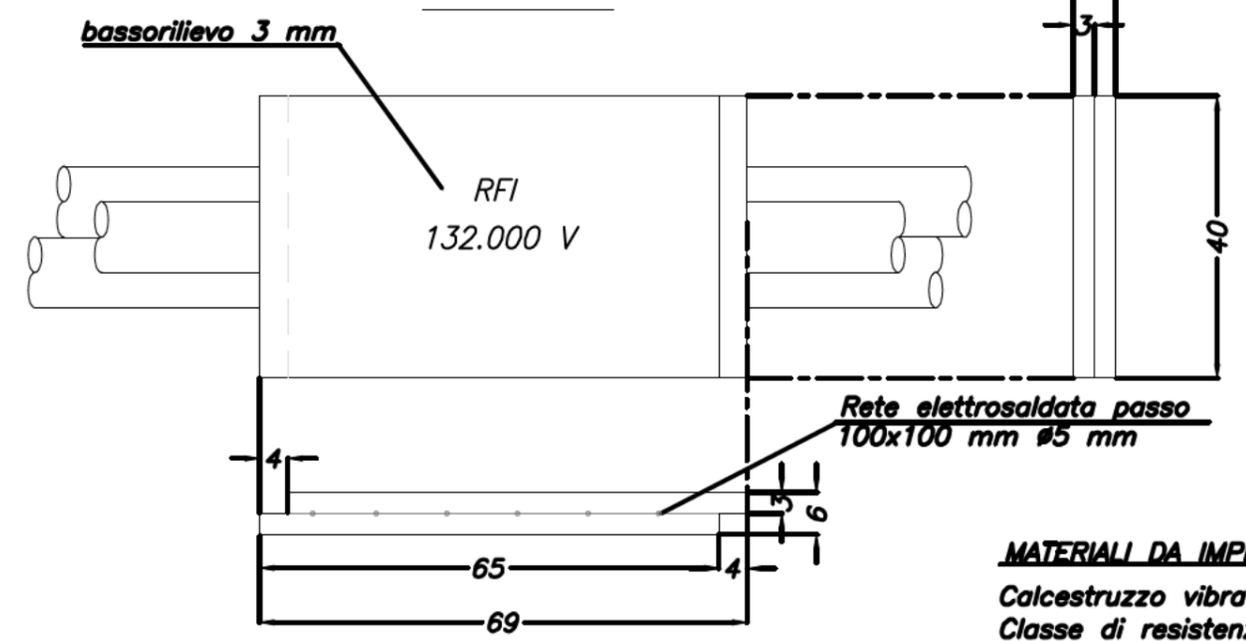
CUP: F81H91000000008

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F

VISTA "A"

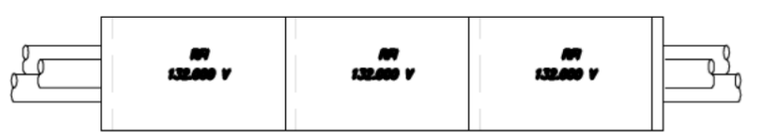
PIANTA



**MATERIALI DA IMPIEGARE**

- Calcestruzzo vibrato
- Classe di resistenza C28/35
- Acciaio di armatura B450C
- Rete elettrosaldata ø5 maglia mm100x100
- Peso indicativo 42 kg/cad
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM.

Disposizione schematica in pianta di una terna RFI



PIASTRA DI PROTEZIONE CAVI

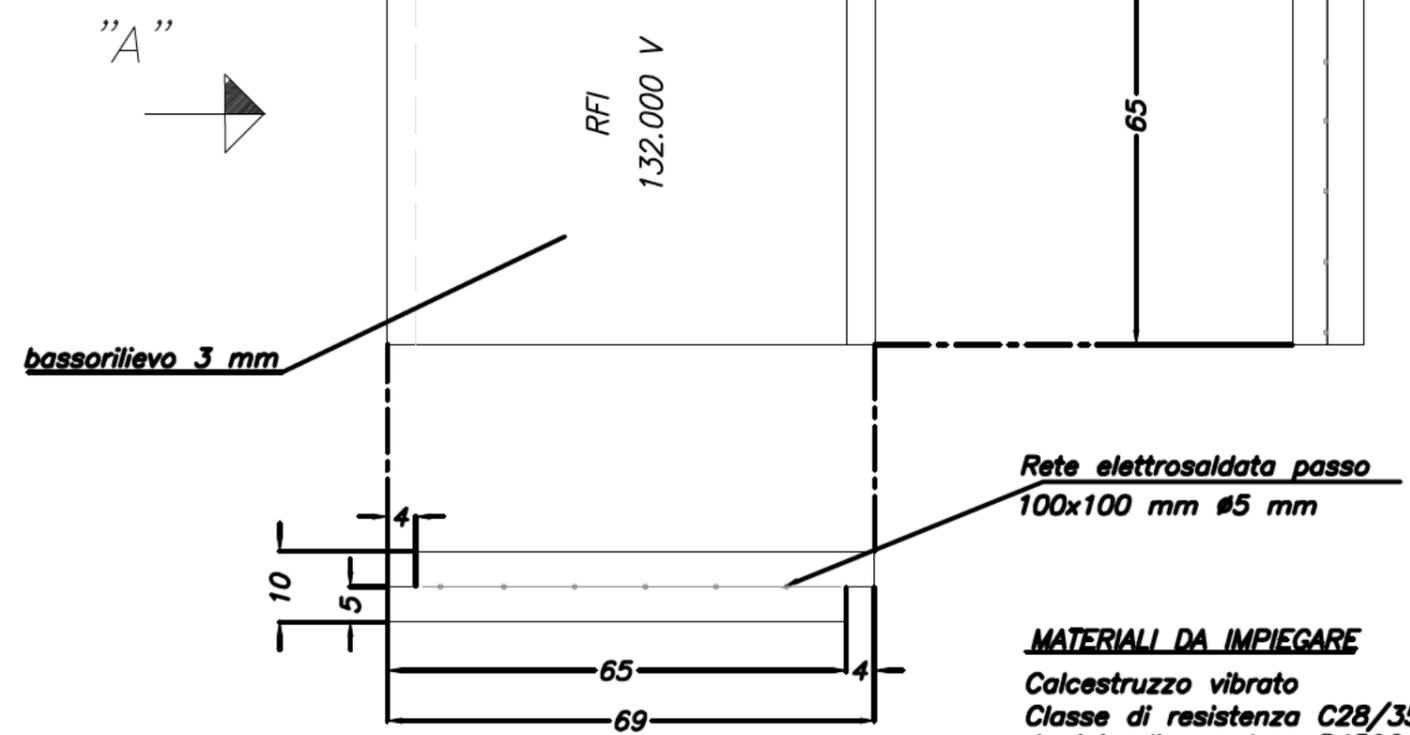


PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOGLIO	SCALA:
INOR	12	EE2	AX	A	002 di 004	1:10

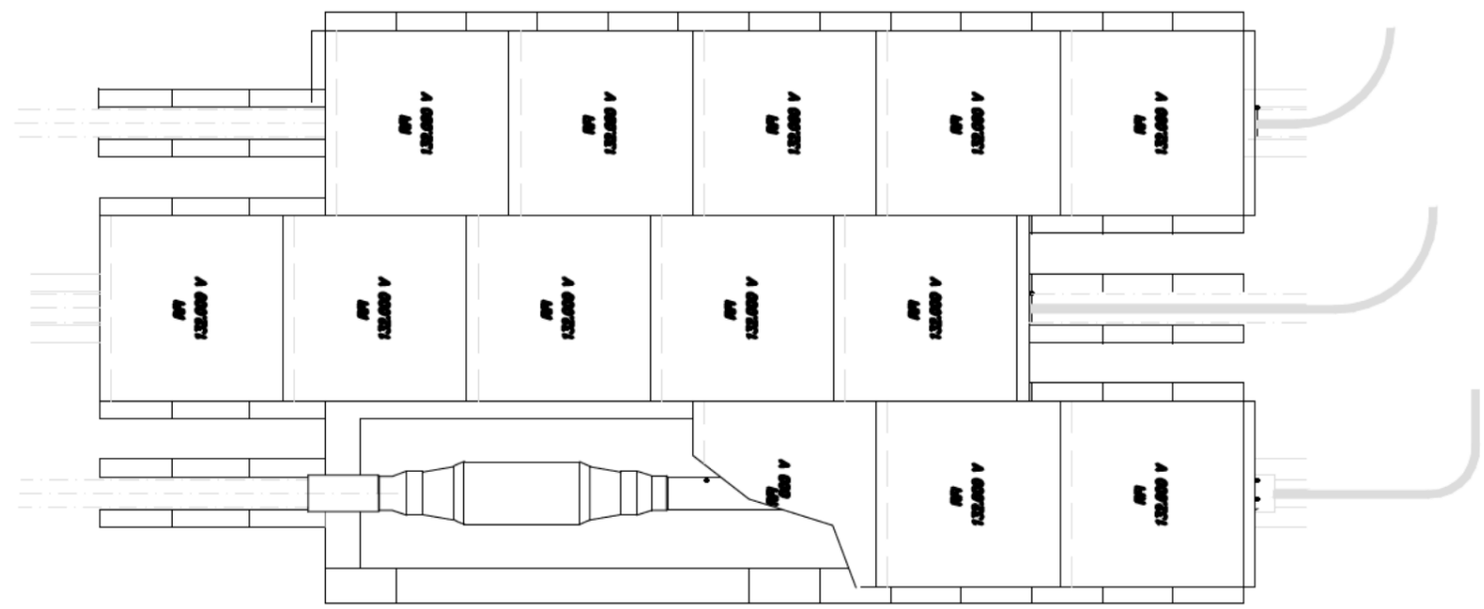
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VISTA "A"



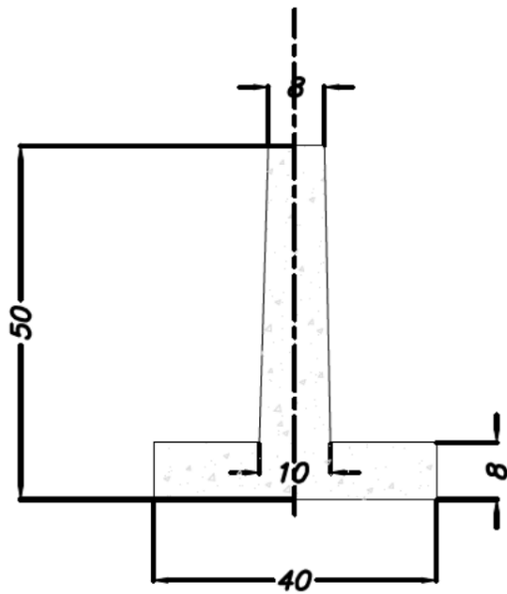
Disposizione schematica in pianta del giunto di una terna R.F.I.



**MATERIALI DA IMPIEGARE**  
 Calcestruzzo vibrato  
 Classe di resistenza C28/35  
 Acciaio di armatura B450C  
 Rete elettrosaldata #5 maglia mm100x100  
 Peso indicativo 107 kg/cad  
**TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM.**

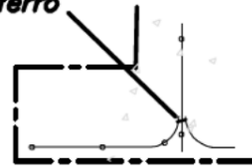
PIASTRA DI PROTEZIONE VANO GIUNTI

Sezione "A" - "A"

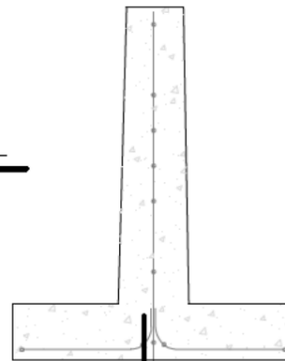


SCHEMA DI MONTAGGIO  
RETE ELETTROSALDATA

Legatura con  
filo di ferro



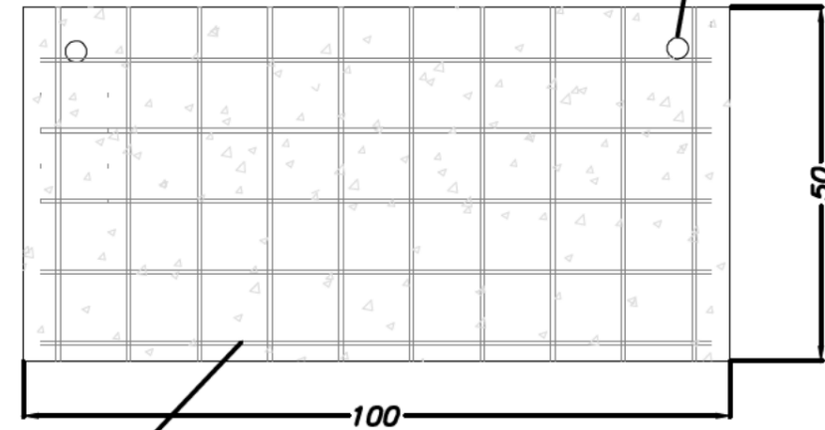
"B" →



← "B"

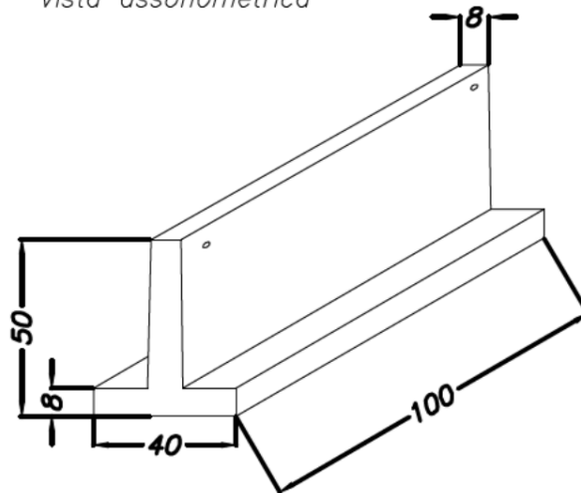
Sezione "B" - "B"

Fori di sollevamento



Rete elettrosaldata passo  
100x100 mm #5 mm

Vista assonometrica

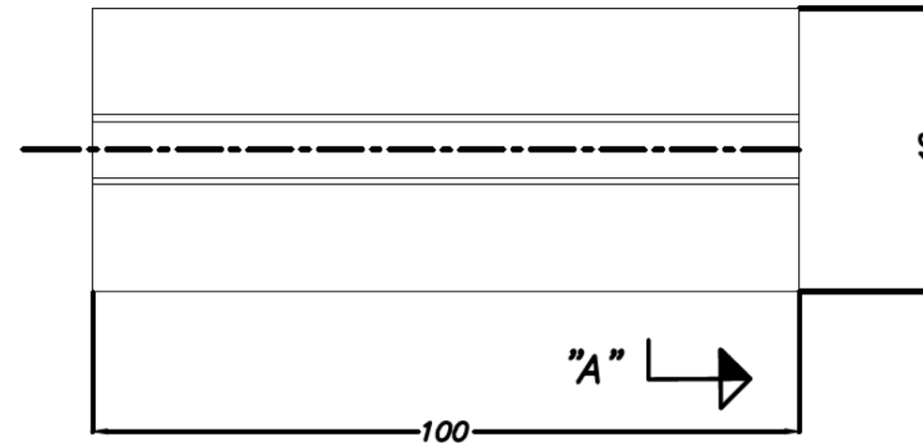


**MATERIALI DA IMPIEGARE**

- Calcestruzzo vibrato
- Classe di resistenza C28/35
- Acciaio di armatura B450C
- Rete elettrosaldata #5 maglia mm100x100
- Peso indicativo 175 kg/cad
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM.

PIANTA

"A" →



SETTO SEPARATORE