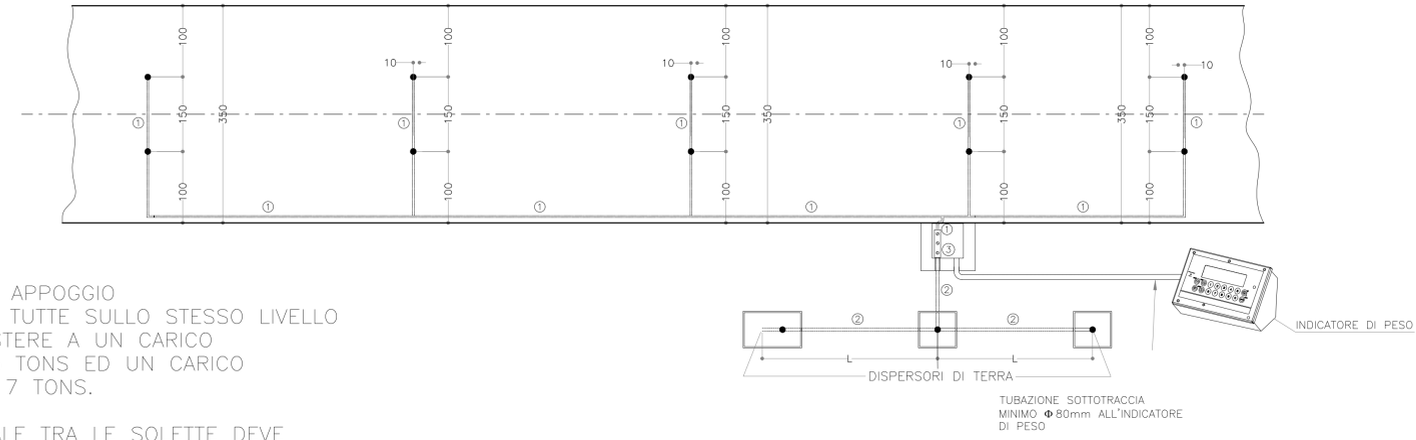


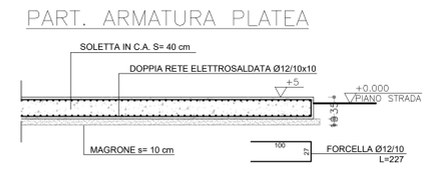
SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA:  
 -CALCOLO STATICO PLATEA E OPERE MURARIE  
 -IMPIANTO ELETTRICO E DI MESSA A TERRA  
 -POZZETTI E CANALIZZAZIONI

SCHEMA DI MESSA A TERRA:  
 TUTTI GLI ELEMENTI METALLICI DELLE FONDAZIONI E DELLA PESA DEVONO ESSERE COLLEGATI AI DISPERSORI DI TERRA



N.B.  
 LE SUPERFICI DI APPOGGIO DEVONO ESSERE TUTTE SULLO STESSO LIVELLO E DEVONO RESISTERE A UN CARICO VERTICALE DI 25 TONS ED UN CARICO ORIZZONTALE DI 7 TONS.

IL PIANO STRADALE TRA LE SOLETTE DEVE ESSERE LIVELLATO E MANTENUTO PULITO



MATERIALI	
<b>FONDAZIONI E MURI IN CEMENTO ARMATO</b>	
Cemento Portland EN 197-1	CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza:	C25/30
Rapporto A/C:	max 0.50
Dimensione max inerti:	30 mm
Classe di consistenza:	S2 - S3
<b>MAGRONE</b>	C12/15
<b>Classi di esposizione / copriferr:</b>	
Contro terra	
se cassetta:	XC2 / c=40 <sup>+30</sup> mm
se contro parete scavo:	XC2 / c=60 <sup>+30</sup> mm
Ogni altra superficie:	XC2 / c=30 <sup>+30</sup> mm
<b>ACCIAIO</b>	
B450C	Controllato in stabilimento
S275	Per carpenteria metallica

- CAVO DI RAME DI SEZIONE 50mm<sup>2</sup> NON RICOPERTO, ANNEGATO NELLA SOLETTA IN C.A. COLLEGATO ALL'ARMATURA. IN CORRISPONDENZA DI OGNI PLINTO FARE USCIRE DALLA SOLETTA IN C.A., NEI PUNTI INDICATI CON ● UN'ESTREMITÀ DI CAVO DI LUNGHEZZA 1 M DA COLLEGARE ALLA PESA.
- 1 3 DISPERSORI DI TERRA DEVONO ESSERE COLLEGATI CON UN CAVO DI RAME DI SEZIONE 100MMQ.  
1 3 DISPERSORI DI TERRA DEVONO DISTARE DALLA PESAPONTE ALMENO 10M.
- MORSETTIERA EQUIPOTENZIALE:  

 DISPERSORI DI TERRA DI LUNGHEZZA TALE DA OTTENERE UNA RESISTENZA COMPLESSIVA, DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA, INFERIORE AD 1 OHM. GENERALMENTE VENGONO INSTALLATI AD UNA DISTANZA (L) PARI A 3 VOLTE LA LORO PROFONDITÀ (P).

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 CANTIERIZZAZIONE  
 CANTIERE INDUSTRIALE/OPERATIVO GUÀ - CI 4.2 - CO 4.3  
 FONDAZIONI PESA A PONTE - PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Iricav Due		Valido per costruzione		1:100
Ing. Paolo CARMONA		Data: 04-05-2021		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	FZ	CA1300	004	A	001 di 001

Consorzio Iricav Due  
 Firma:   
 Data: 03-05-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		30/04/2021		30/04/2021		30/04/2021	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E1000000009 File: IN17003PZCA1300004A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA