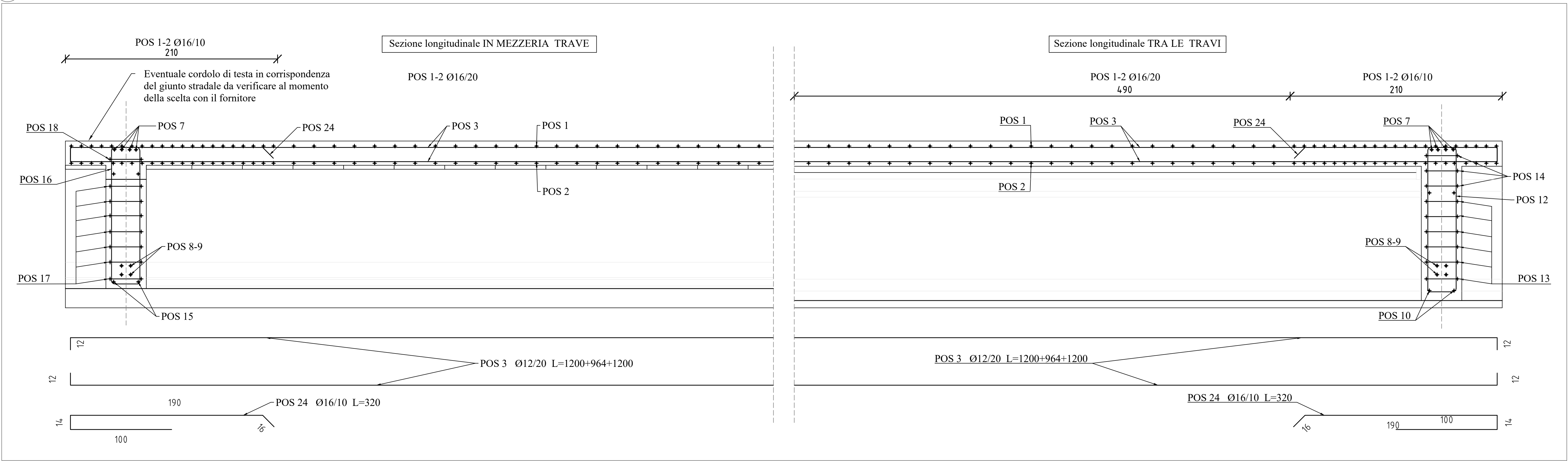
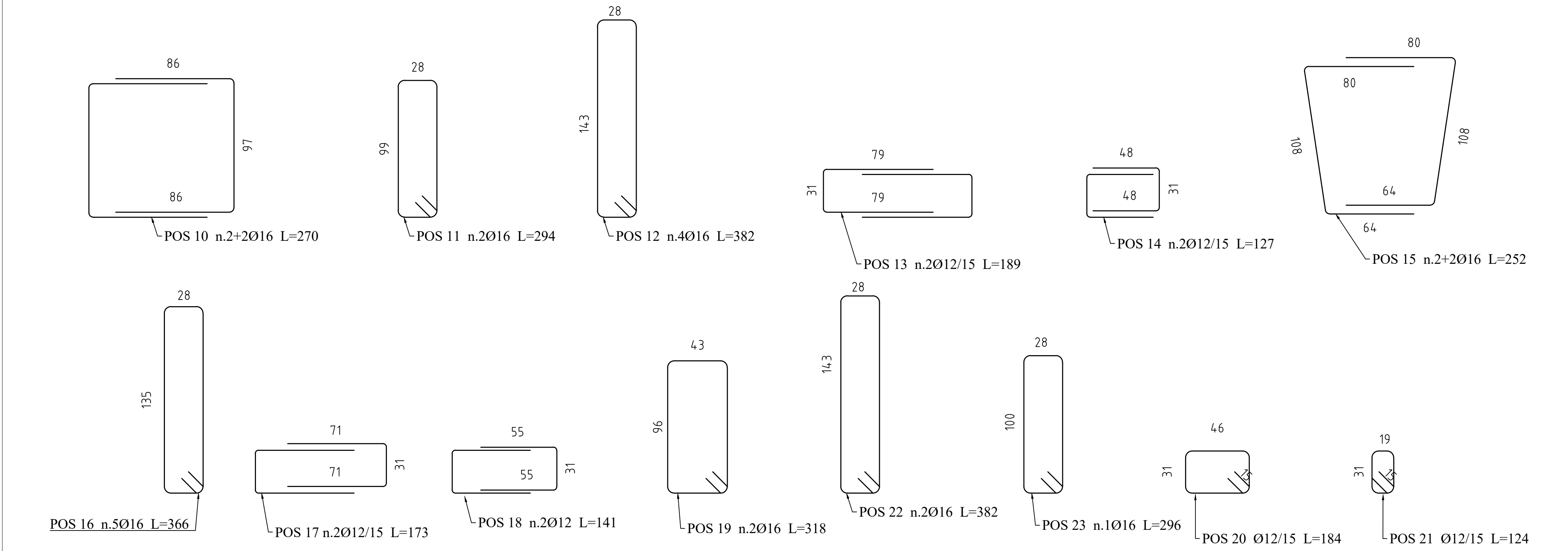
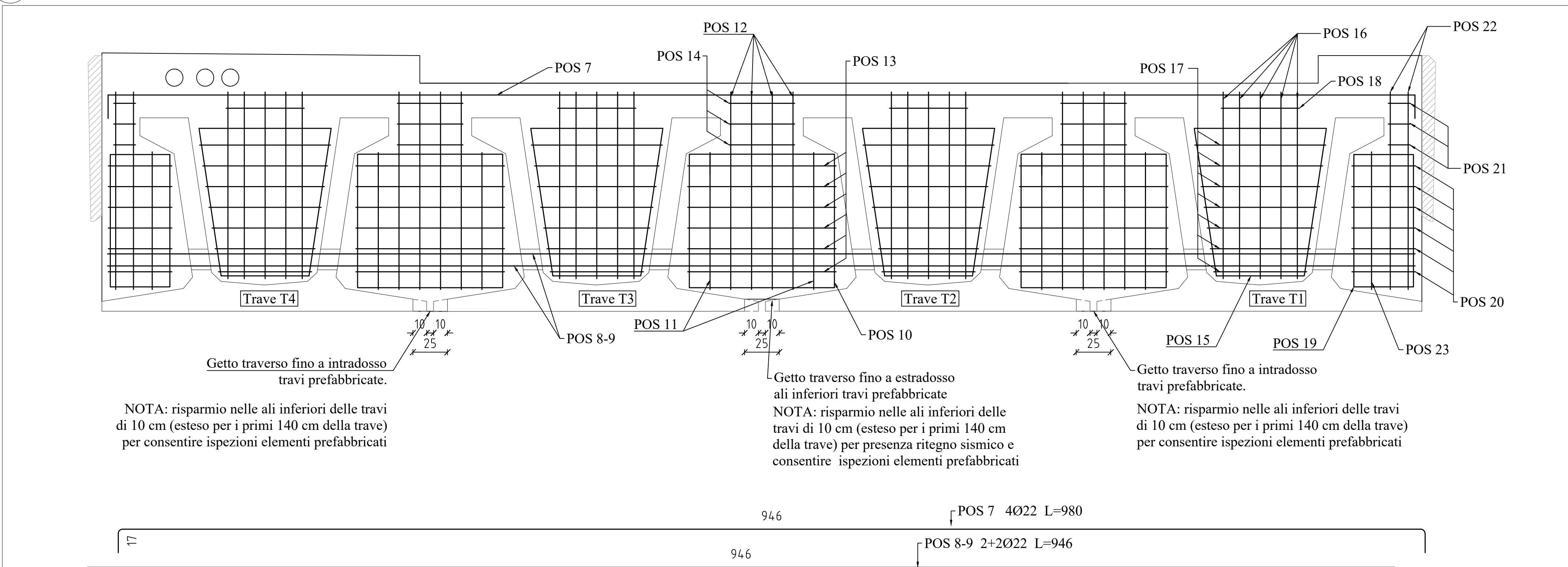


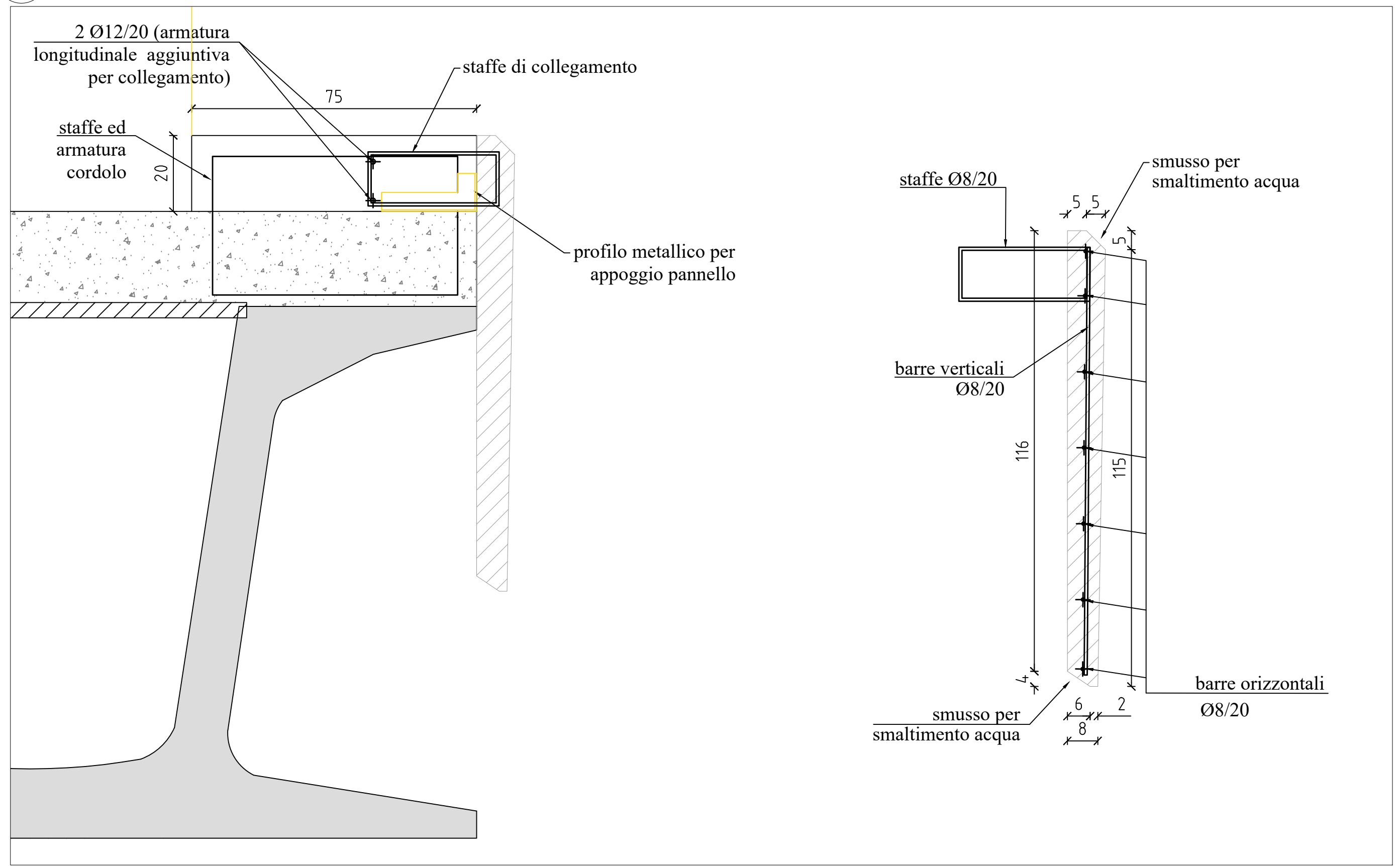
01 SEZIONE LONGITUDINALE  
1 : 20



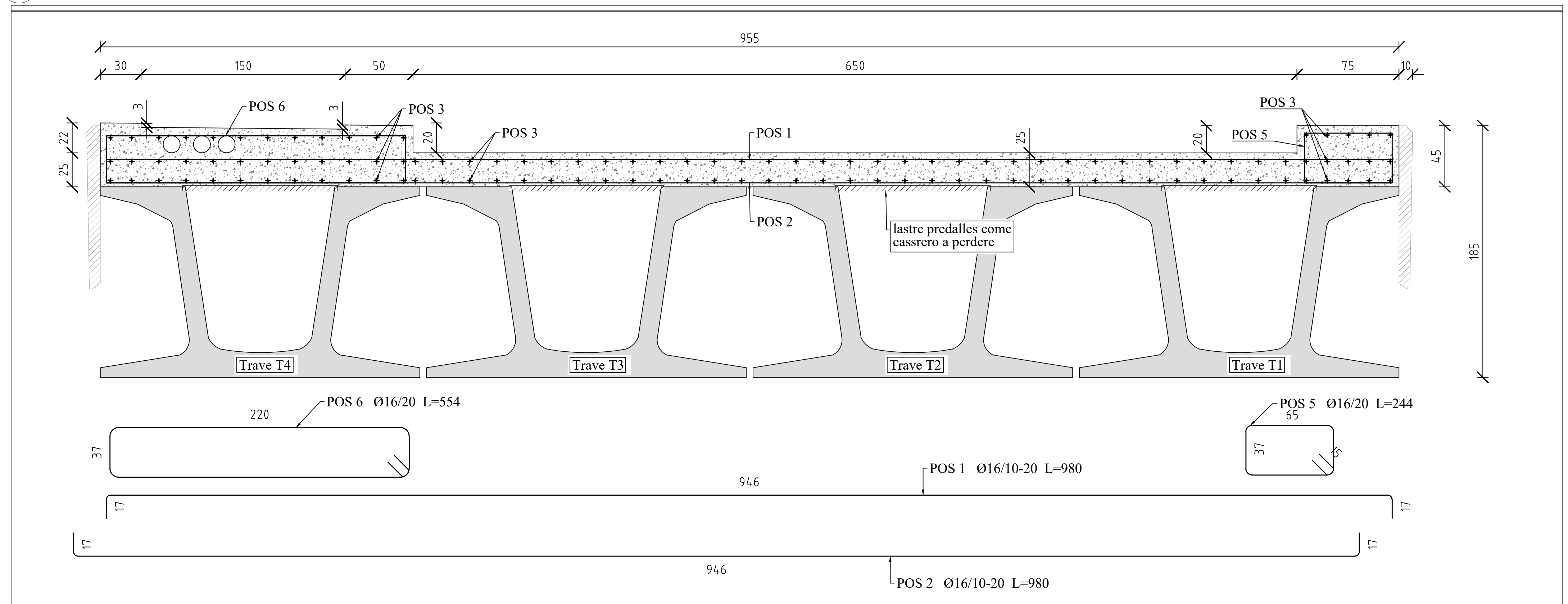
03 SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEGLI APPOGGI  
1 : 20



02 DETTAGLIO VELETTA  
1 : 10



04 SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA  
1 : 20



PRESCRIZIONI MATERIALI			NOTE	
<b>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA (UNI EN 206:2021 E UNI 11104:2016)</b>			<b>AVVERTENZA PER L'IMPRESA ESECUTRICE-CALCESTRUZZI IN OPERA:</b>	
IMPALCATO GETTATO IN OPERA:			- VERIFICARE IN CANTIERE TUTTE LE QUOTE E LE DIMENSIONI PRIMA DELLA MESSA IN PRODUZIONE DEI MATERIALI.	
Classe di resistenza a compressione			- CONTROLLARE LA CORRISPONDENZA DELLE MISURE, DELLE QUOTE E DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI CON I DISegni STRADALI.	
Controllo di accettazione			- TUTTI I MATERIALI PER USO STRUTTURALE DEVONO ESSERE IDENTIFICATI E QUALIFICATI SOTTO LA RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE ED ACCERTATI DAL D.L. IN CONFORMITÀ A QUANTO PRESCRITTO DALLE NTC2018.	
Rck			- LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO DA IDONEE LEGATURE PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.	
Classe di esposizione			- CONTROLLARE IN CANTIERE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ACCIAIO.	
Classe di consistenza			- ESEGUIRE SOTTO LE FONDAZIONI UNO STRATO DI CLS DI SPESSORE INDICATO.	
Massimo rapporto acqua/cemento			- PREVEDERE IDONEI ACCORDAMENTI (CASSERI E OLI DISARMANTI) PER L'ESECUZIONE DI GETTI A VISTA NELLA PARTI DEL MANUFATTO CHE RIMARRANNO VISIBILI.	
Aria aggiunta			- DISARMO SECONDO LE VIGENTI NORME REGOLAMENTARI (A 28 GIORNI DAL GETTO SALVO DIVERSAMENTE INDICATO DALLA D.L.).	
Contenuto minimo di cemento			- IL GETTO DEI TRAVERSI DEVE PRECEDERE QUELLO DELLA SOLETTA DI ALMENO 10 GIORNI.	
Diametro massimo inerti Dmax			- IL COPRIFERRO DEVE ESSERE RIGOROSAMENTE RISPETTATO MEDIANTE ADEGUATI DISTANZIATORI IN PLASTICA O CALCESTRUZZO.	
Copriferro minimo			- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI PARI A 60Ø.	
COPRIFERRO MINIMO			- I DETTAGLI DELLE VELETTE LATERALI SARANNO APPROFONDITI IN FUNZIONE DEL PREFABBRICATORE SELEZIONATO DALL'IMPRESA APPALTRICE.	
CORDOLI GETTATI IN OPERA:			- L'ESECUZIONE DEL GETTO DEI TRAVERSI DEVE ESSERE ESEGUITO PRIMA DEL GETTO DEI MURI PARAGHIAIA, I CASSERI INTERNI DEI TRAVERSI SONO DA CONSIDERARSI A PERDERE.	
Classe di resistenza a compressione			<b>AVVERTENZA PER L'IMPRESA ESECUTRICE-ELEMENTI PREFABBRICATI (TRAVI E VELETTE):</b>	
Controllo di accettazione			- FORNIRE PRIMA DELL'AVVIO DEI LAVORI AL D.L. LA RELAZIONE DI CALCOLO ED GLI ELABORATI GRAFICI DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI FORNITI DALLA DITTA PRODUTTRICE.	
Rck			- RISPETTARE SCHEMI DI STOCCAGGIO INDICATO DALLA DITTA FORNITRICE.	
Classe di esposizione			- RISPETTARE SCHEMI DI TRASPORTO INDICATO DALLA DITTA FORNITRICE.	
Classe di consistenza			- RISPETTARE SCHEMI DI SOLLEVAMENTO INDICATO DALLA DITTA FORNITRICE.	
Massimo rapporto acqua/cemento				
Aria aggiunta				
Contenuto minimo di cemento				
Diametro massimo inerti Dmax				
Copriferro minimo				
COPRIFERRO MINIMO				
TRAVI PREFABBRICATE:				
Classe di resistenza a compressione				
Controllo di accettazione				
Rck				
Classe di esposizione				
Classe di consistenza				
Massimo rapporto acqua/cemento				
Aria aggiunta				
Contenuto minimo di cemento				
Diametro massimo inerti Dmax				
Copriferro minimo				
COPRIFERRO MINIMO				
ACCIAIO PER C.A.				
ACCIAIO ORDINARIO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO				
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA:				
TENSIONE CARATTERISTICA A SNERVAMENTO:				
RAPPORTO:				
ALLUNGAMENTO:				
ACCIAIO PER C.A.P.				
ACCIAIO ARMONICO				
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA:				
RILASAMENTO MASSIMO:				
CONNETTORI				
RESINA EPOSSIDICA PER INGHISAGGIO CHIMICO				
BULLONI E TIRAFONDI ZINCATI				



DGR 6273/2022 - OPERE PER LA MESSA IN SICUREZZA SUL COLATORE GANDIOLO E DELL'ATTRAVERSAIMENTO SULLA SP243 IN COMUNE DI CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA CUP: B18H22000760002

<b>OGGETTO:</b> SERVIZIO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>P&amp;P</b>		<b>P&amp;P Consulting Engineers Studio Associato</b> Via Pastrengo, 9 - 24068 - Seriate (BG) +39 035 3235700 - fax +39 035 3235750 E-mail: info@pepconsultingengineers.it	
Livello di Progetto: PFTF <input type="checkbox"/> Esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>		Elaborato: TAVOLA STRUTTURE IMPALCATO	
Scala: varie		Tavola: G.06	
Data: Maggio 2024		Autore: NT	
		Codice: 140_21_SC	
		Tavola: G.06	