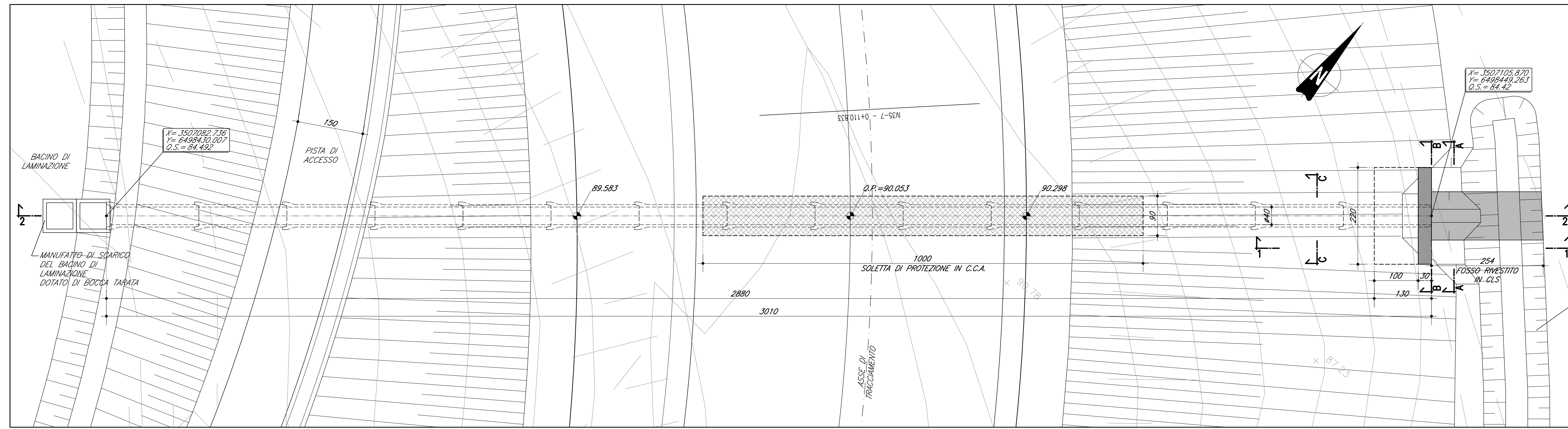


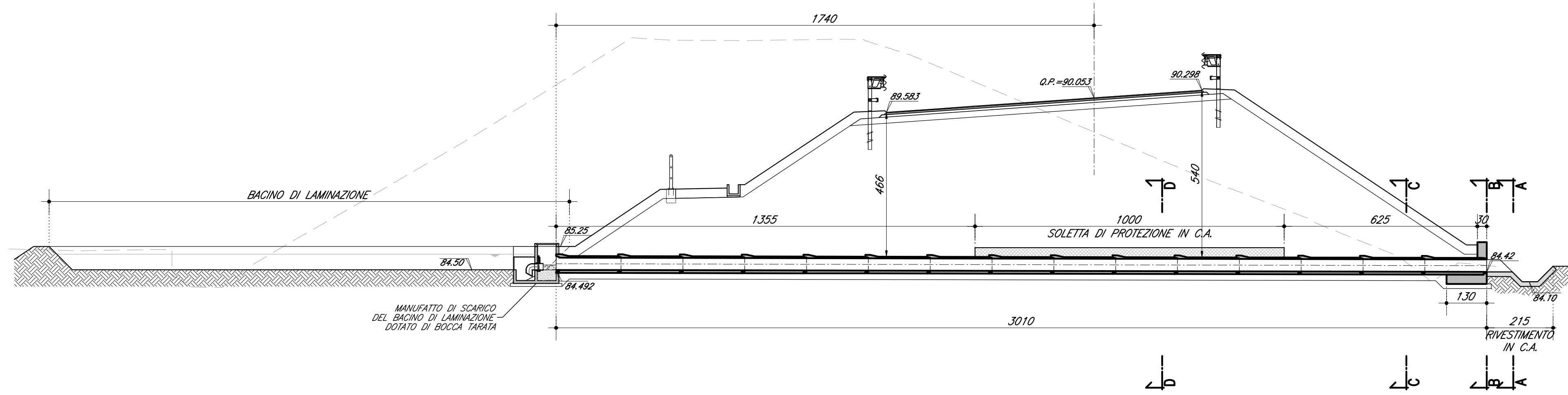
DESCRIZIONE	CODICE
IV35 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
STRADA DI CATEGORIA F2 SECONDO TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	
STRADA DI CATEGORIA F2 SECONDO TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2	
SECONDO TIPO TAVOLA SECONDA: PASTE OCULARI PARTICOLARI	
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE FARMACI STRADALI	
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979	
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	
PIANIMETRIA STATO DI FATTO	
PIANIMETRIA DI PROGETTO	
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	
PROFILI LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE	
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2	
PIANIMETRIA SCHEMATICA	
PIANIMETRIA IMPERIE DI SICUREZZA	
SIMULAZIONE ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	
SIMULAZIONE ACQUE METEORICHE: PIANIMETRIA E DETTAGLI	
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TOMBINO	
TOMBINO CIRCOLARE INVOSO: CARATTERISTICA ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	
TOMBINO SCALARE INVOSO: CARATTERISTICA ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	
SECONDO TIPO E DETTAGLI	

IN15050 - TOMBINO CIRCOLARE Ø400 IN C.A.V.

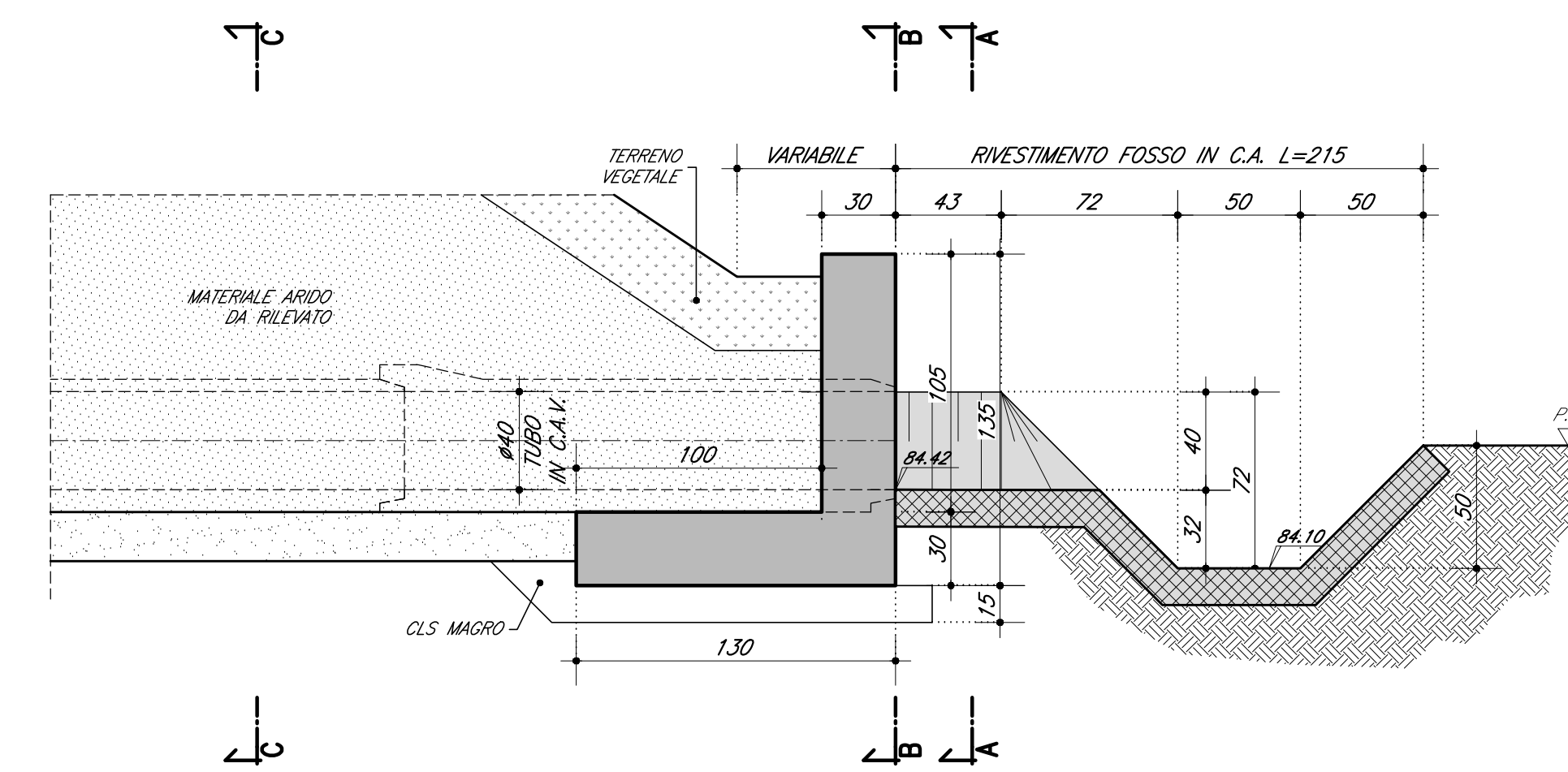
PIANTA  
SCALA 1:50



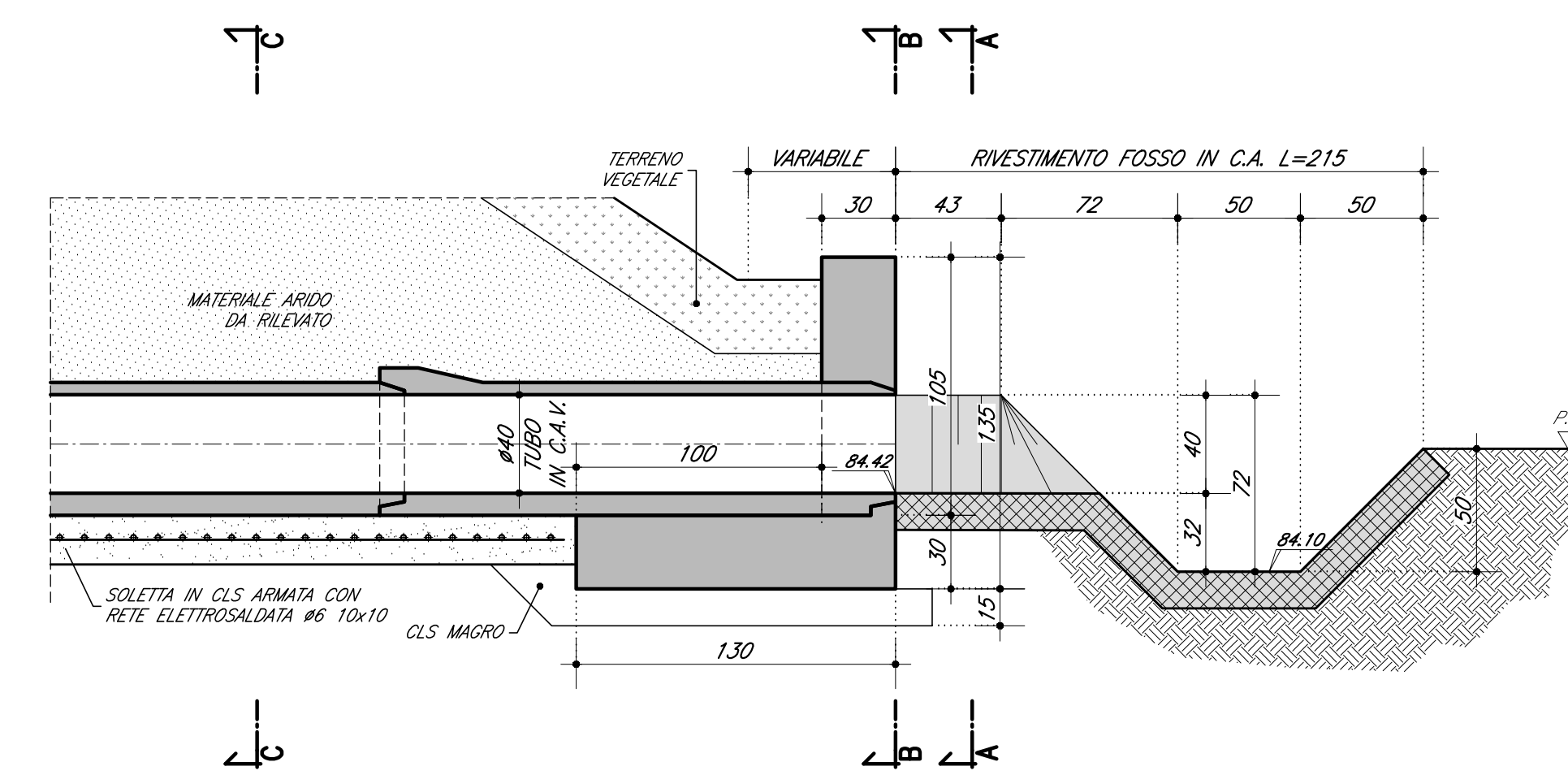
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO  
SEZIONE 2-2  
SCALA 1:100



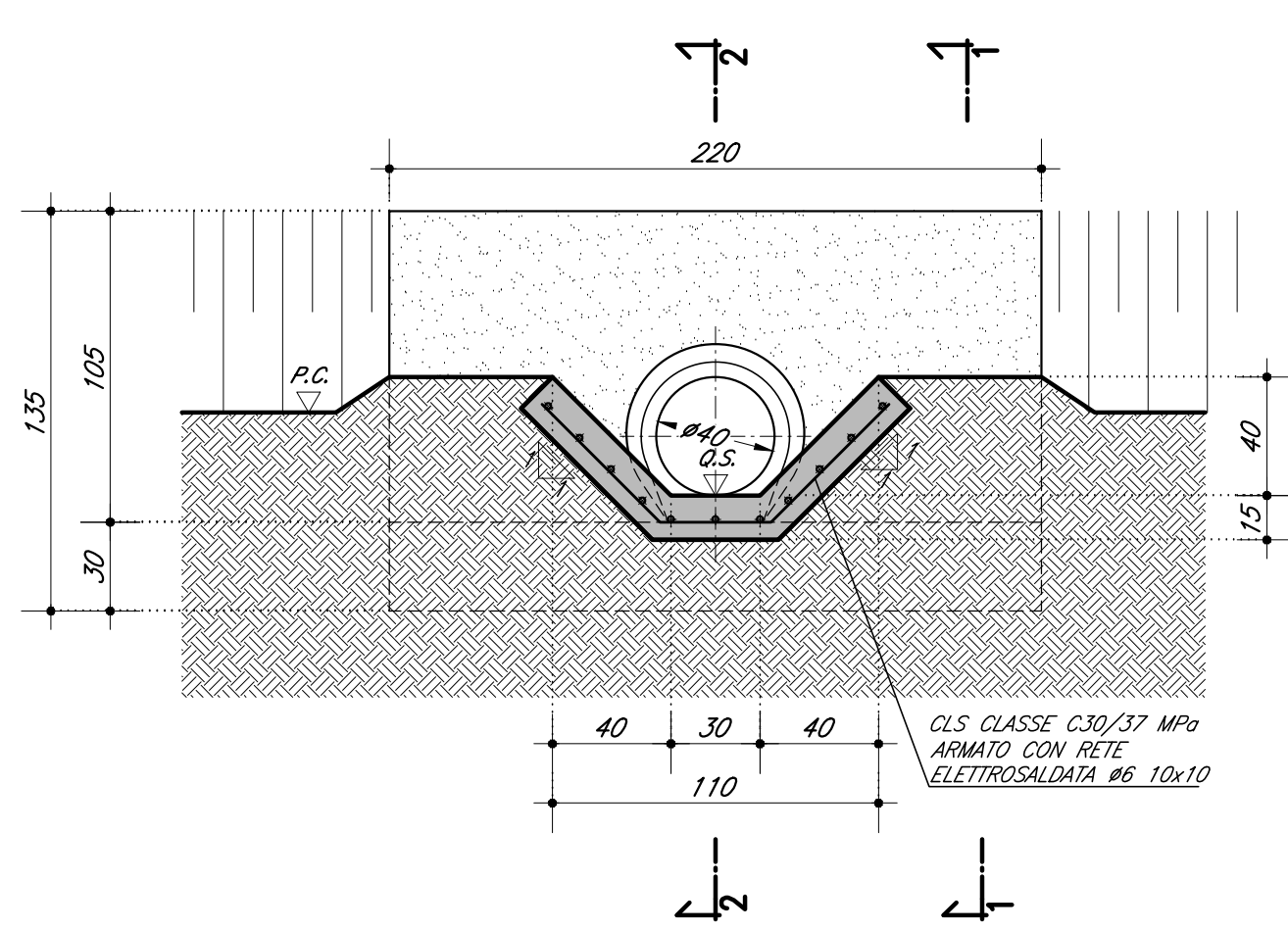
SEZIONE 1-1 TESTATA DI VALLE  
SCALA 1:25



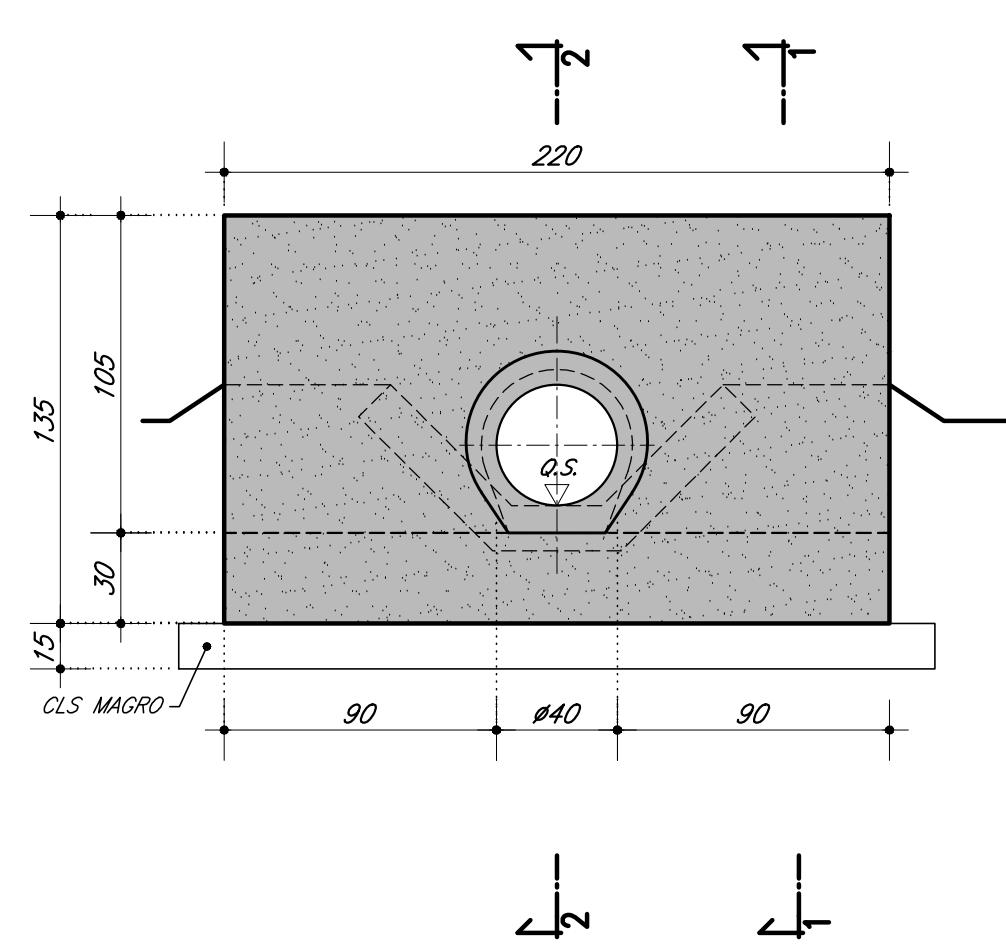
SEZIONE 2-2 TESTATA DI VALLE  
SCALA 1:25



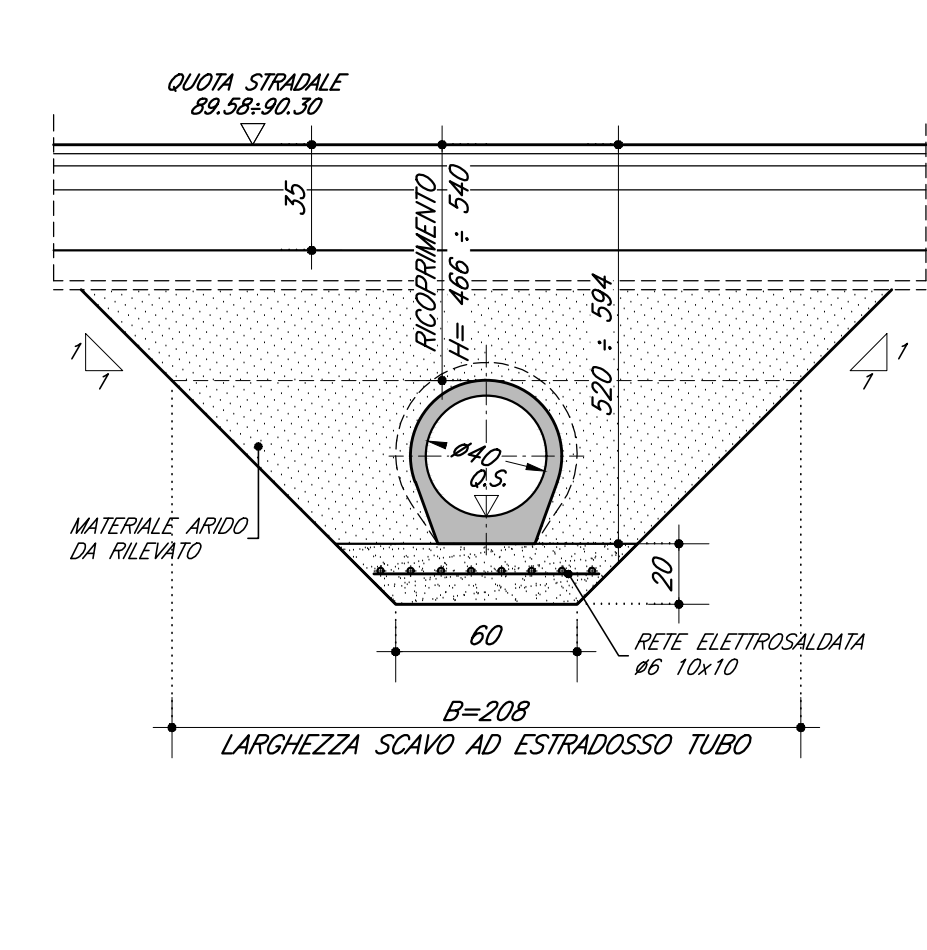
SEZIONE A-A RIVESTIMENTO FOSSO IN CLS  
SCALA 1:25



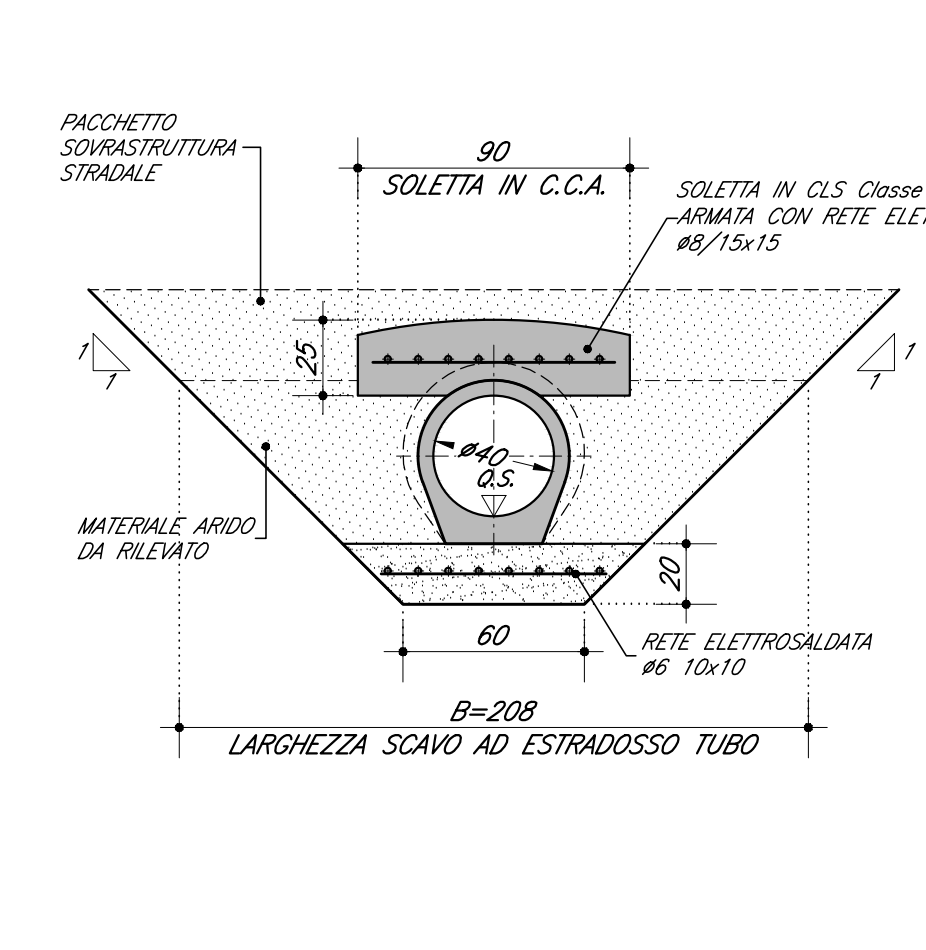
SEZIONE B-B TESTATA TUBO  
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE C-C  
SCALA 1:25

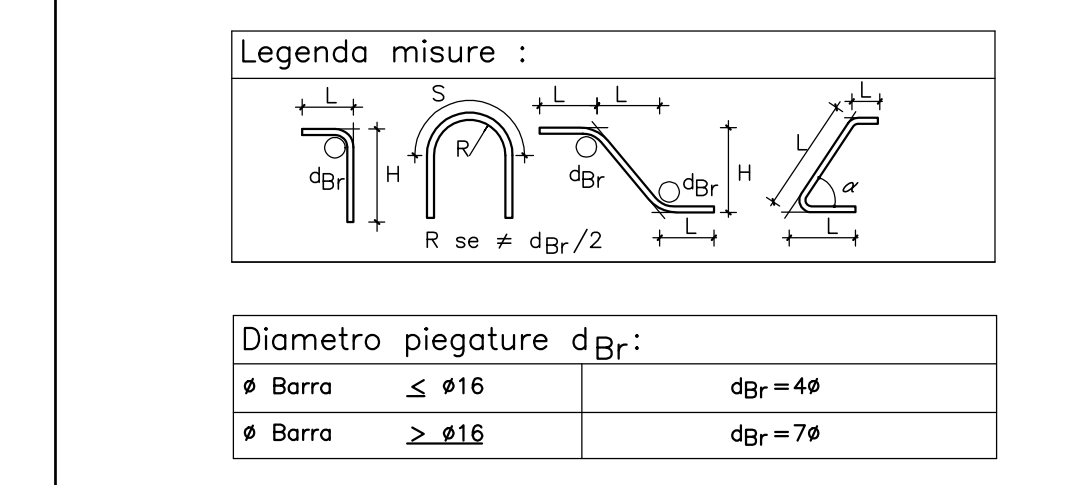


SEZIONE TRASVERSALE D-D  
CON SOLETTA DI PROTEZIONE  
SCALA 1:25



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- Q.S. = QUOTA SCORRIMENTO
- COPRIFERRO MINIMO: 4cm

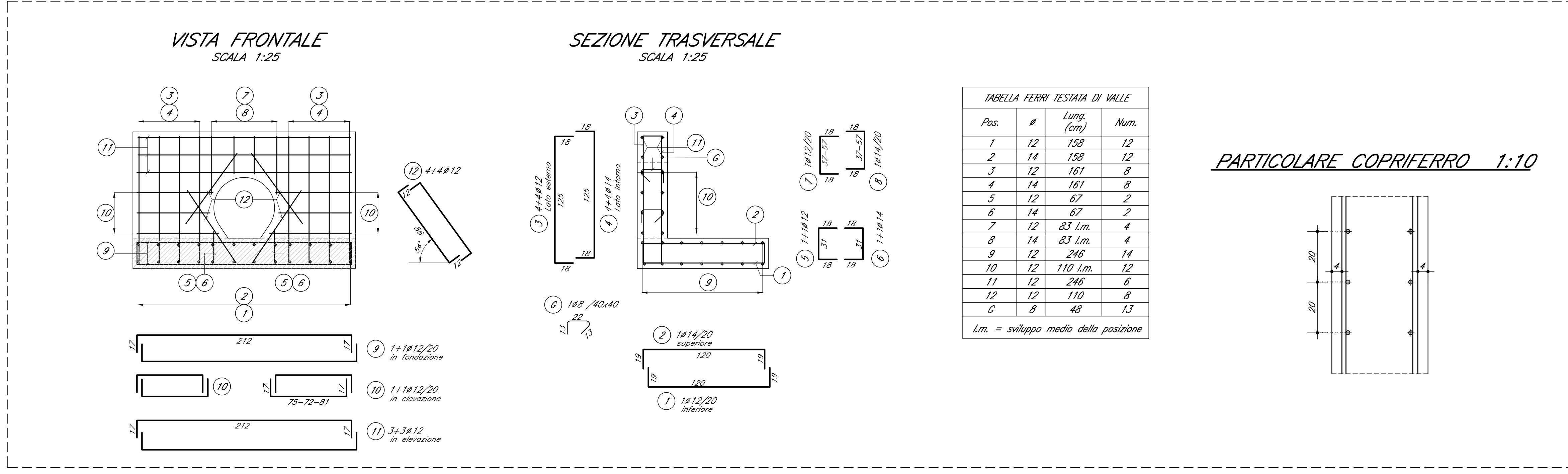


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

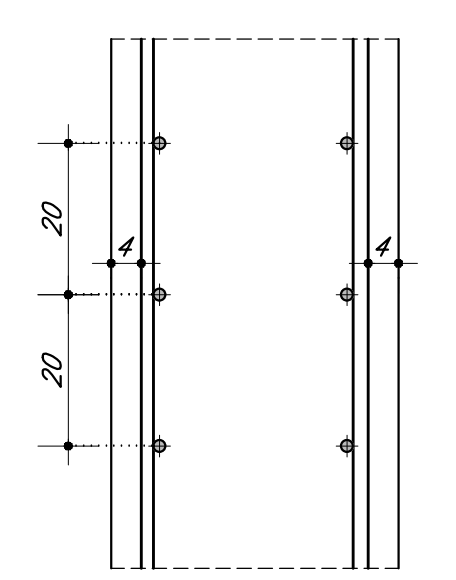
PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:  
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INOR1EE24TH000001

- TUBI AUTOPORTANTI: IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CONFORME A NORMA UNI EN 1916, CON CLASSE DI RESISTENZA NON INFERIORE A 135 N/mm². IL TUBO DEVE CONSENTIRE L'UTILIZZO PER CATEGORIE MODALI DI PRIMA CATEGORIA (NORMA D.M. 14/01/2008) SECONDO LE SPECIFICHE CONDIZIONI DI RICOPRIMENTO E DEI TERRENI DI FONDAZIONE. PER ALTEZZE DI RICOPRIMENTO SUPERIORI A CIRCA 300cm SI RENDE NECESSARIA LA REALIZZAZIONE DI UNA SOLETTA DI POTENZIAMENTO IN CONCRETO ARMATO.

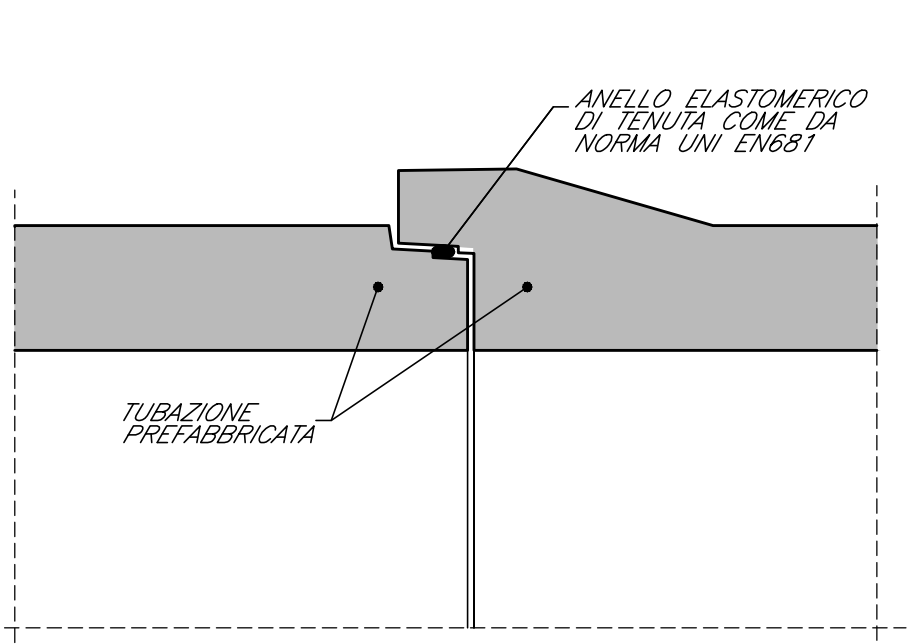
ARMATURA TESTATA TOMBINO



PARTICOLARE COPRIFERRO 1:10



GUARNIZIONE DEL GIUNTO 1:10



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due

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

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

IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979  
Tombino circolare IN15050.  
Carpenaria, armatura e dati di tracciamento

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	B2	IV35C8	001	B

PROGETTISTA: INOR

FILE: INOR1EE2BZIV35C8001B\_10.dwg