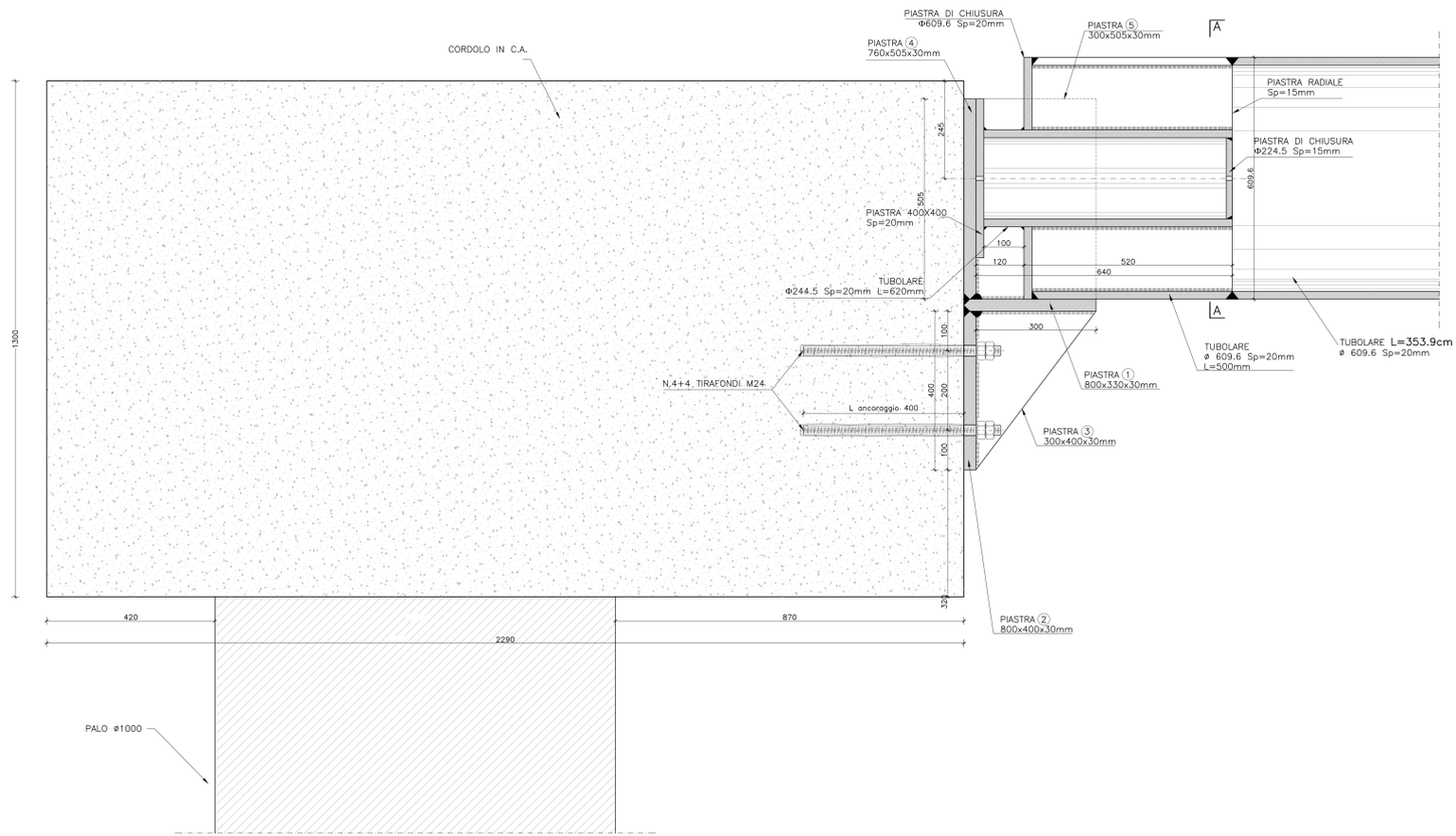
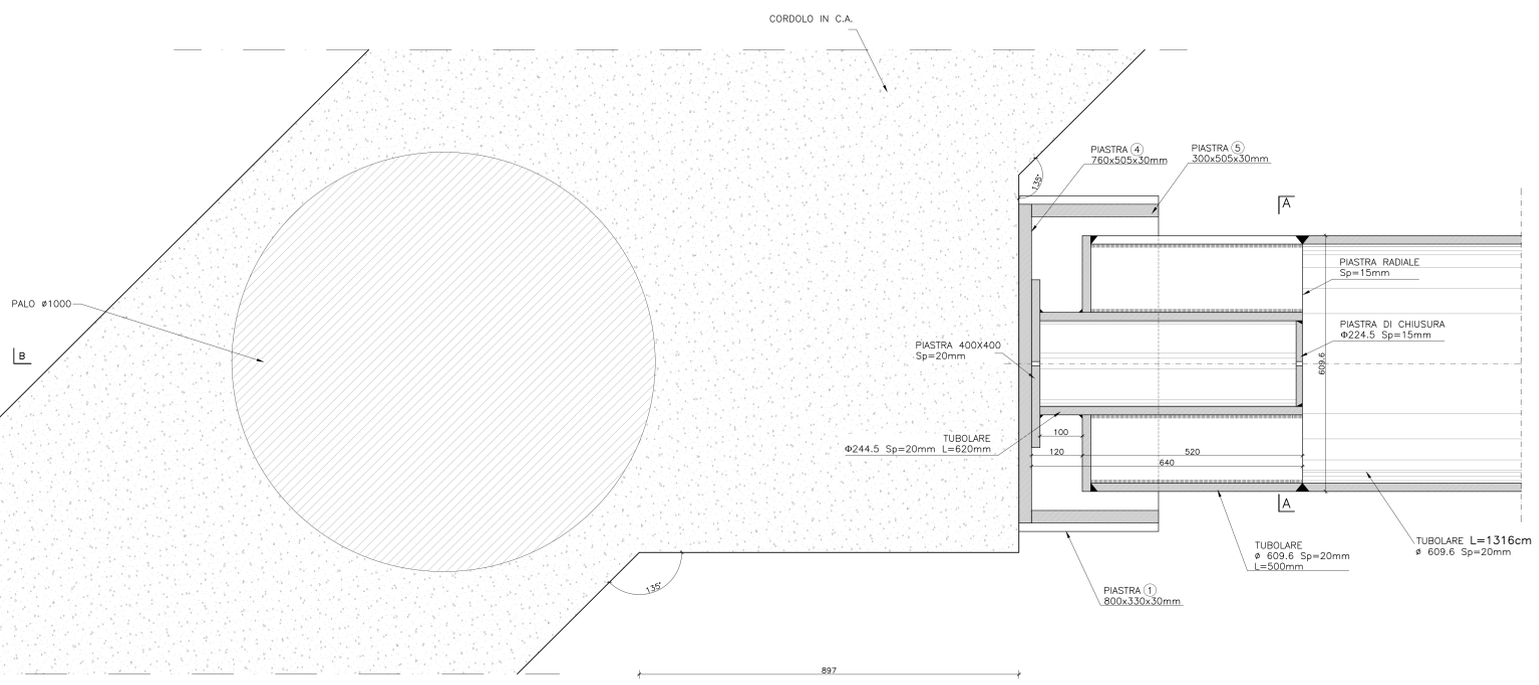


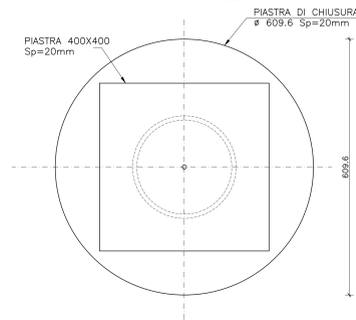
PARTICOLARE PUNTONE SEZIONE B - B SCALA 1:5



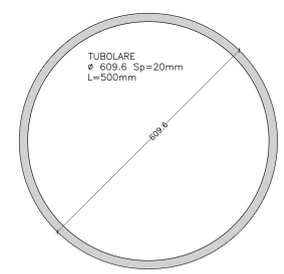
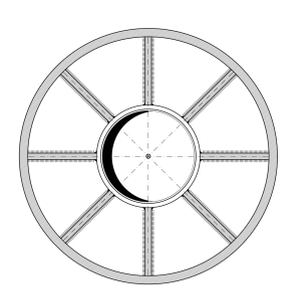
PARTICOLARE PUNTONE STRALCIO PIANTA SCALA 1:5



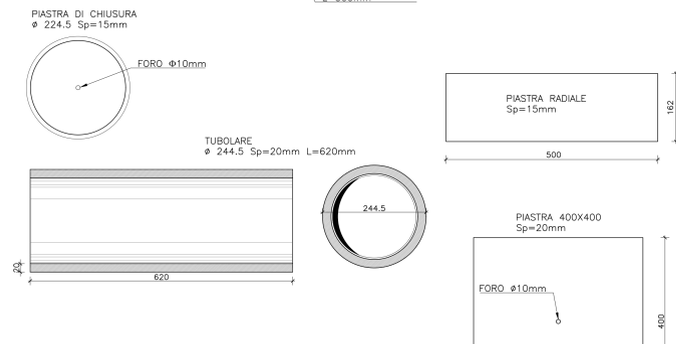
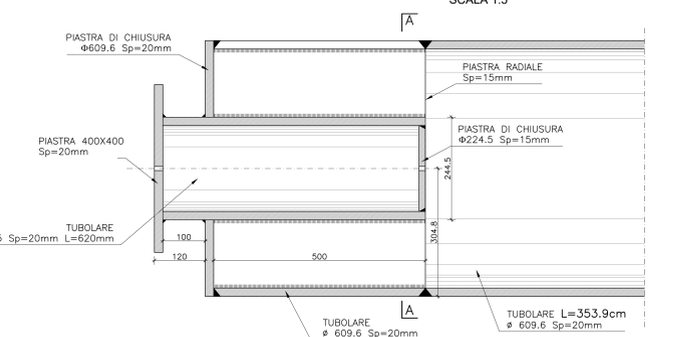
VISTA FRONTALE



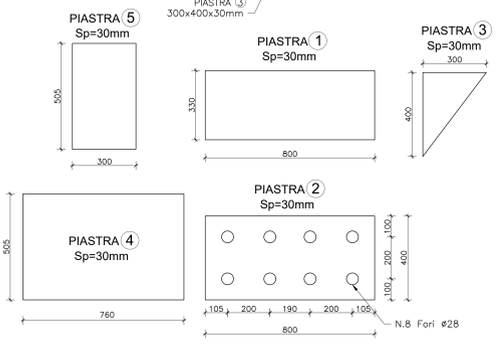
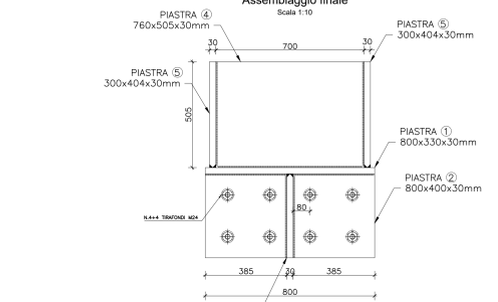
SEZIONE A-A



DETTAGLIO TESTA PUNTONE SCALA 1:5



VISTA FRONTALE MENSOLA PER ALLOGGIO PUNTONE Assemblaggio finale



NOTA:
LE SALDATURE TRA LE PIASTRE ORIZZONTALI E VERTICALI DEVONO ESSERE A COMPLETA PENETRAZIONE DI 1a CLASSE GLI ELEMENTI DEVONO ESSERE ASSEMBLATI E SALDATI COMPLETAMENTE IN OFFICINA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAI
CALCESTRUZZO M300: - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C30 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAI: - ACCIAI E RETI ELETTRISALDATE: B500C controllato in stabilimento - ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Cotrone di fondo e fodere interno): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Pali e difrangi): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Cantile di collegamento pali e difrangi): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Barre di armatura): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Barre di armatura): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi
STRUTTURALE (Barre di armatura): - Classe di esposizione ambientale: C2 (UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: C20 - Rapporto massimo acqua/cemento: 0.55 - Rapporto massimo acciaio/cemento: 1.50 - Classe di consistenza: C3/4	ACCIAIO DA CEMENTAZIONE: - Acciaio per trattamenti metallici, piastra e inghietti saldati tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per sald. resistenti tipo S355-2 UNI EN 10025-2; Acciaio per giunti provvisori tipo S355-2 UNI EN 10025-2 - COPERTURE: Acc. A24 (10.5.5) con 10.5.5.5 per pali e difrangi

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CRT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI - ING. FEDERICO DURASTANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
GALLERIA MONTE AGLIO - IMBOCCO LATO CANCELLO
 Fase provvisoria - Particolari costruttivi

APPALTATORE: CONSORZIO CRT - DIRETTORE TECNICO: GEN. C. BENEDETTI - 13052018

SCALA: VARIO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.									
I	F	N	O	1	E	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	3	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato Data
A	Rev. Annulla TP 28/06/18	F. PIZZAROTTI	13/09/2018	F. DURASTANI	13/09/2018	F. DURASTANI	13/09/2018	F. DURASTANI

File: IF IN 0.1.E.22.BZ.GA.01.0.003A.dwg In. Elab. 13/09/2018