

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Vista d'assieme 3D
- Planimetria e profilo longitudinale d'assieme
- Tracciamiento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.1 di 2)
- Tracciamiento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.2 di 2)
- Opere provvisorie Spola "1" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spola "2" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spola "3" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spola "4" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spola "5" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spola "6" - Pianta e sezioni
- Tracciamiento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.1 di 2)
- Tracciamiento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.2 di 2)
- Carpenteria Spola "1" - Pianta
- Carpenteria Spola "2" - Sezioni
- Carpenteria Spola "3" - Pianta
- Carpenteria Spola "4" - Sezioni
- Carpenteria Spola "5" - Pianta
- Carpenteria Spola "6" - Sezioni
- Carpenteria Spola "7" - Pianta
- Carpenteria Spola "8" - Sezioni
- Carpenteria Spola "9" - Pianta
- Carpenteria Spola "10" - Sezioni
- Carpenteria Spola "11" - Pianta
- Carpenteria Spola "12" - Sezioni
- Carpenteria Spola "13" - Pianta
- Carpenteria Spola "14" - Sezioni
- Carpenteria Spola "15" - Pianta
- Carpenteria Spola "16" - Sezioni
- Carpenteria Spola "17" - Pianta
- Carpenteria Spola "18" - Sezioni
- Carpenteria Spola "19" - Pianta
- Carpenteria Spola "20" - Sezioni

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZAV01000001

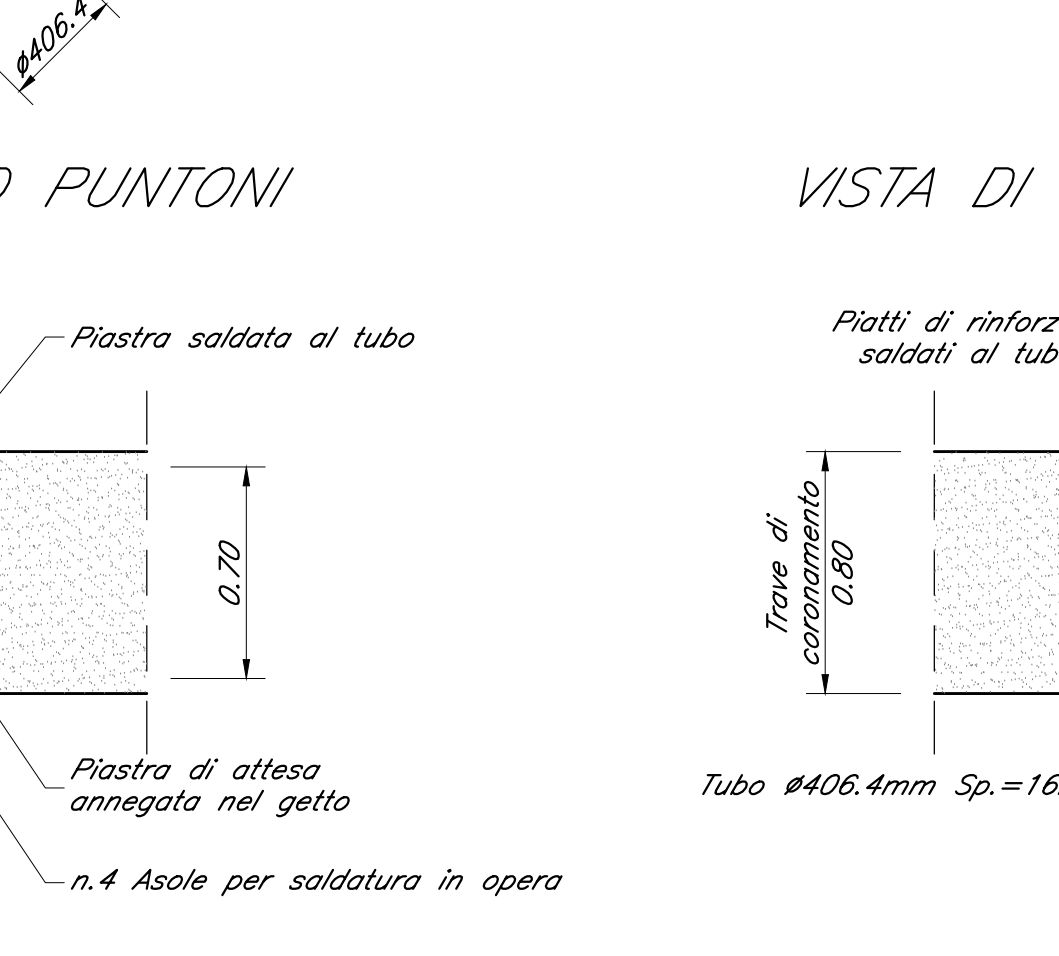
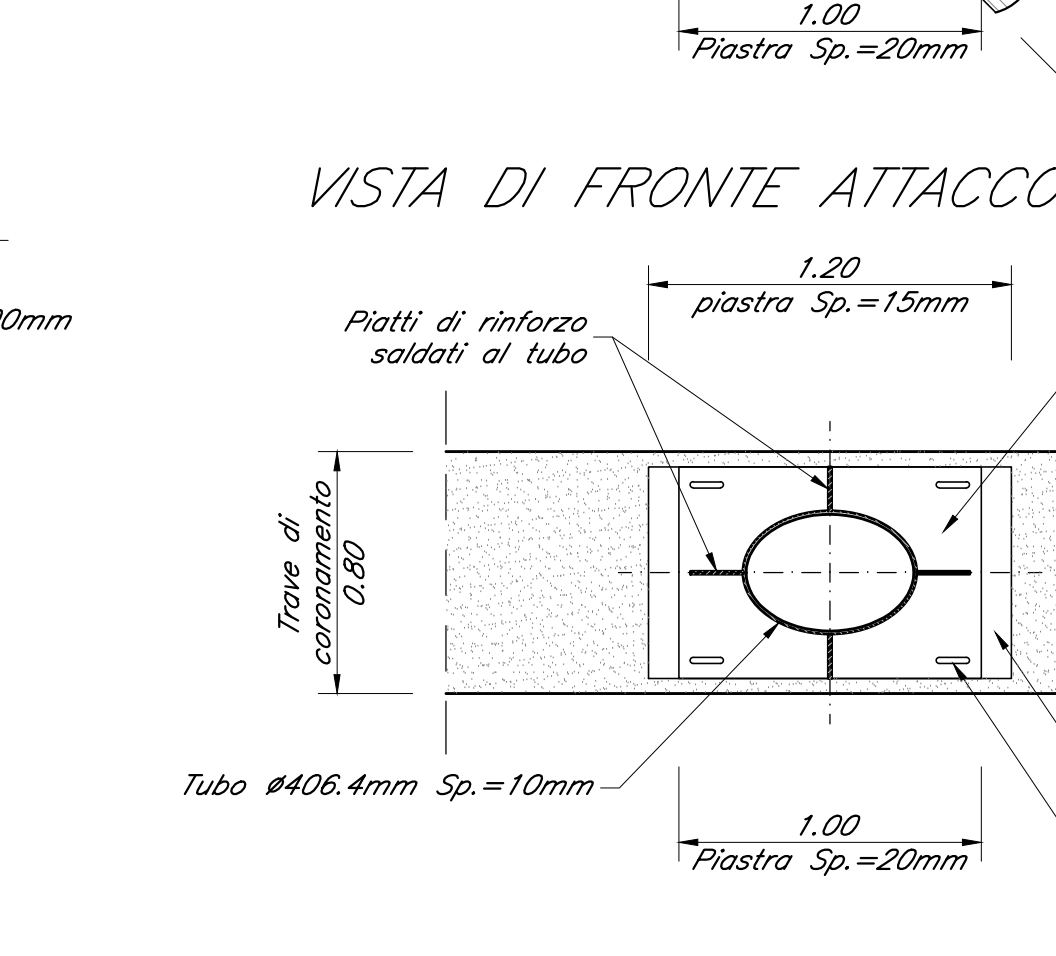
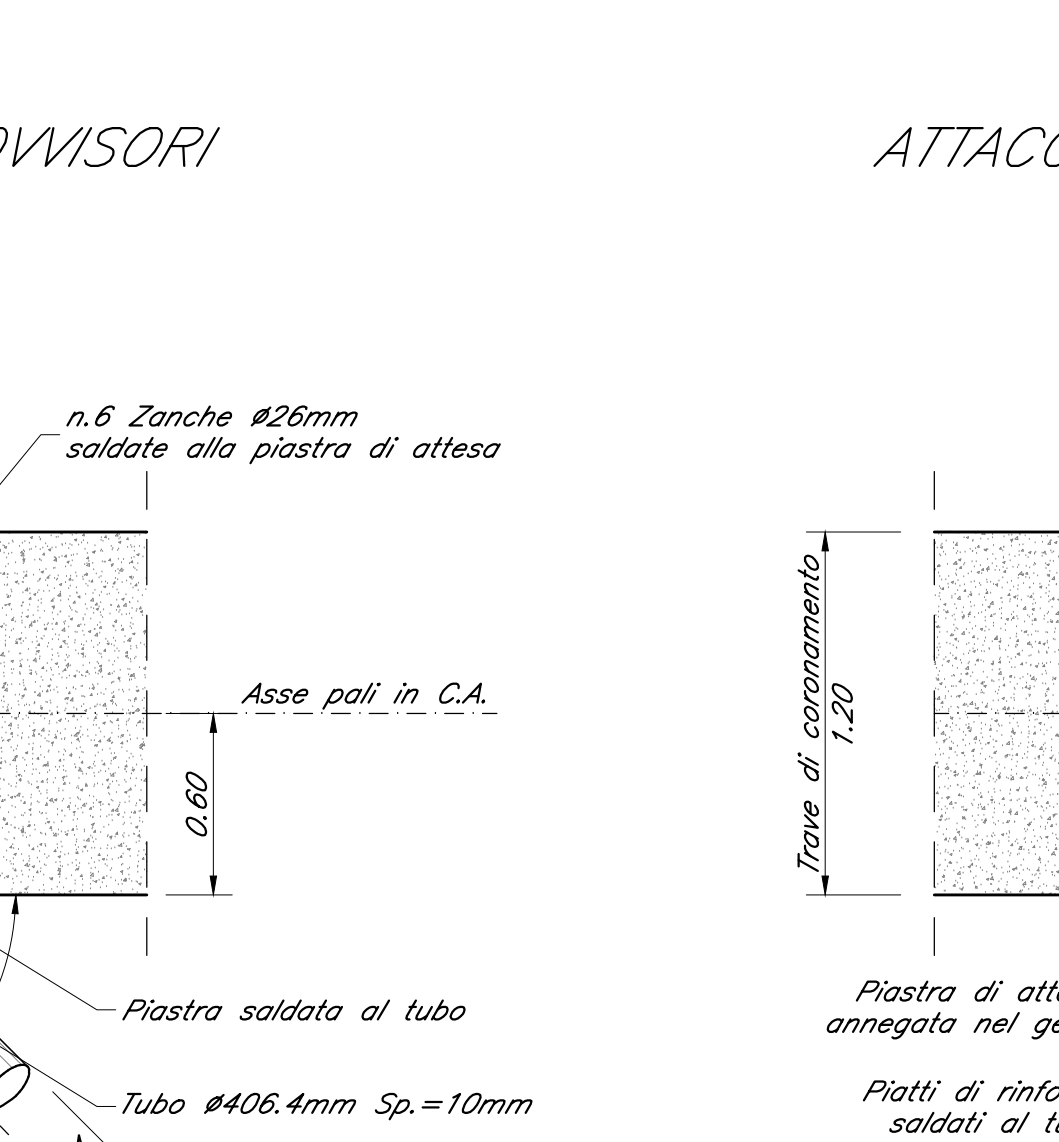
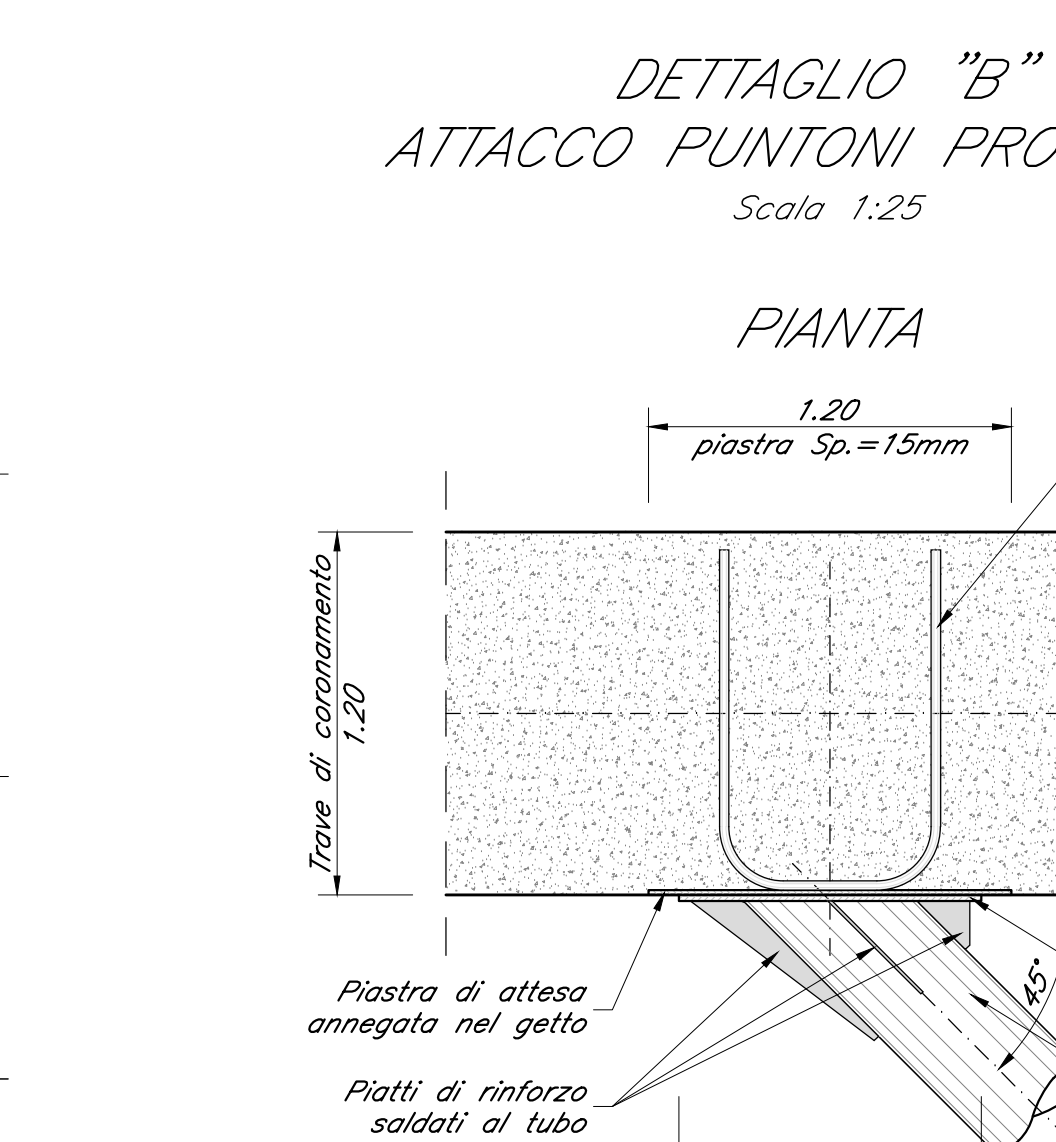
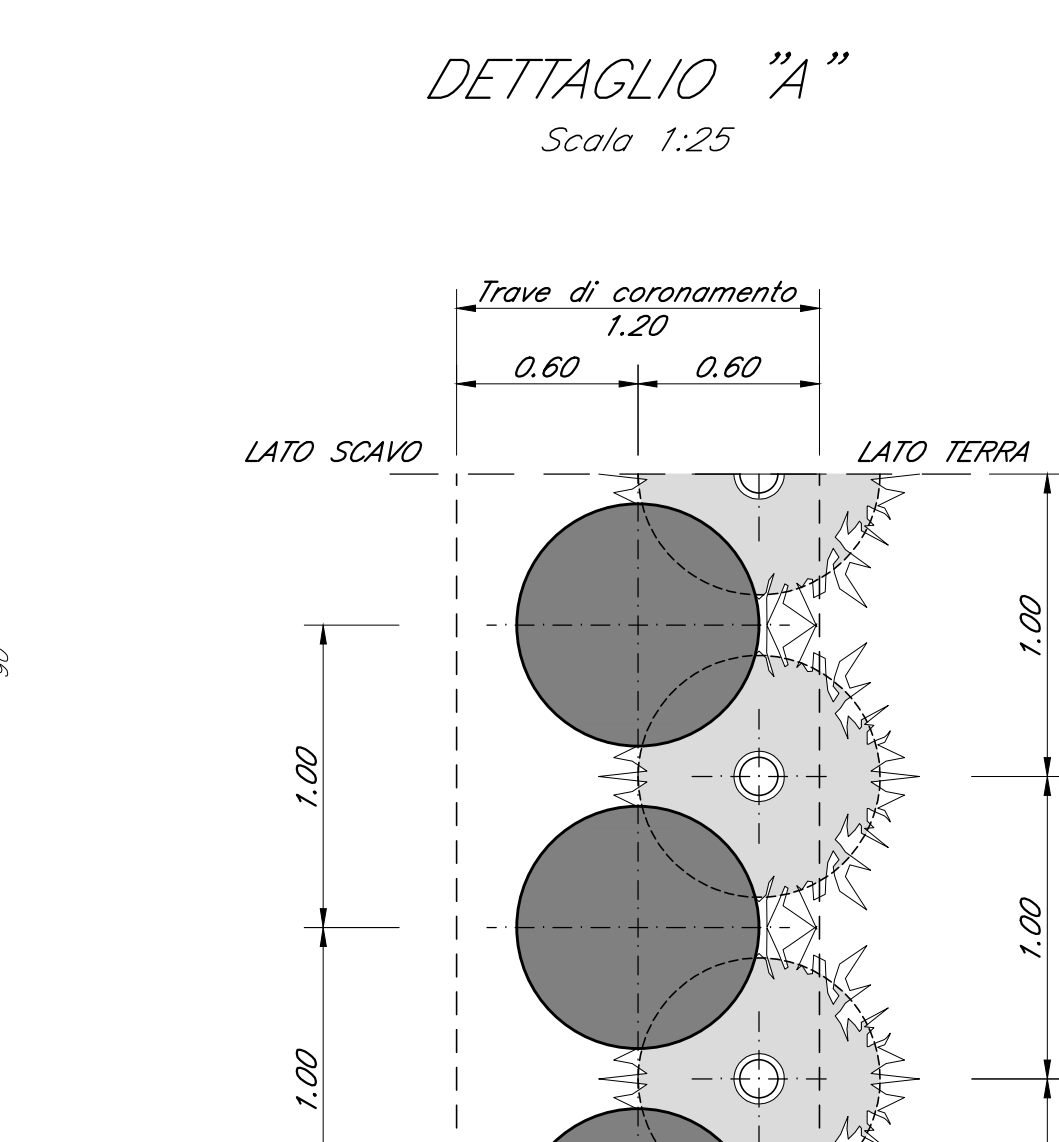
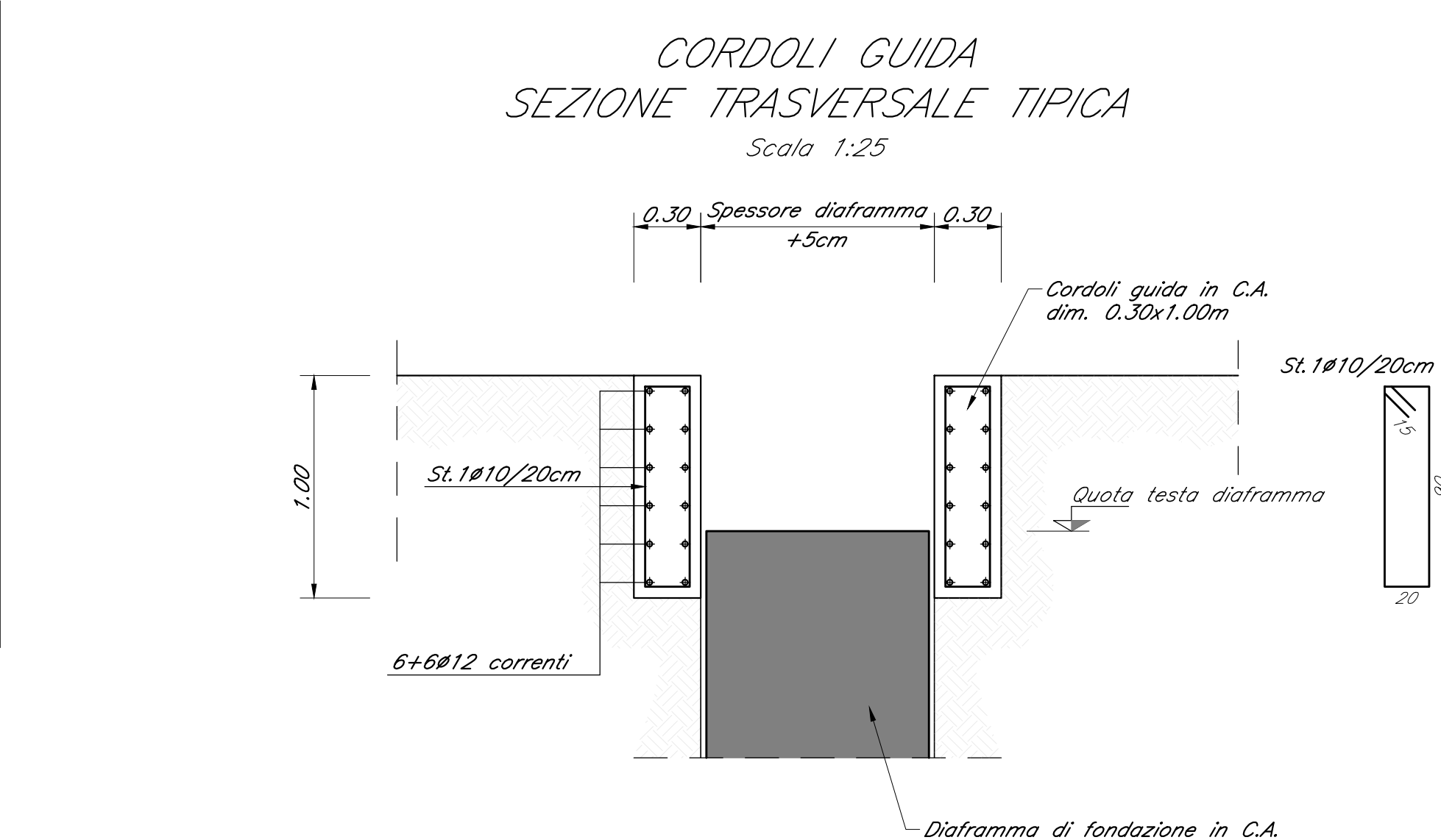
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.I.M. (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIIMALI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CERMETRICO
- LE QUOTE DEI LIVELLI DI MAX PENA FRANNO RIFERIMENTO ALLA SEZIONE SOTTO A MONTE DEL VIADOTTO.
- VENERE RELAZIONE IDRAULICA MODELLO DIMENSIONALE
- LE DIMENSIONI E LE QUOTE ALTIMETRICHE DEI BAGNOLI DEGLI APPARECCHI DI APPoggio SARANNO VERIFICATE IN SEDE DI PED SULLA BASE DEL COSTRUITTO DEGLI APPARECCHI DI APPoggio STESSI.

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 1		
P1.1	106669,408	310037,868
P1.2	106680,064	310040,597
P1.3	106681,033	310040,845
P1.4	106681,786	310040,179
P1.5	106701,261	310026,153
P1.6	106702,131	310025,649
P1.7	106702,543	310024,738
P1.8	106707,081	310014,718
P1.9	106702,715	310026,461
P1.10	106709,144	310035,387
P1.11	106708,391	310036,052
P1.12	106688,916	310050,079
P1.13	106688,046	310050,582
P1.14	106681,618	310041,636

- FASI ESECUTIVE:**
1. Realizzazione piano di lavoro q.ta 352.50
 2. Realizzazione pali
 3. Scavo e getto trave di coronamento
 4. Realizzazione rilevato per costruzione galleria (q.ta 359.83)
 5. Realizzazione tampone di fondo
 6. Installazione sistema puntamento metallico
 7. Scavo fino ad intradosso plinto di fondazione
 8. Realizzazione fondazione pila avendo cura che il getto del plinto venga eseguito a contatto con la palificata provvisoria in modo tale da garantire il contrasto dopo la rimozione dei puntanti metallici.
 9. Rimozione puntamento metallico
 10. Getto fusto/pulvino pila
 11. Completamento rinterro



COMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTISTA: Ing. A. Mazzoni

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA VIADOTTI

V01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK 40+934.76 A PK 41+248.41

Operazioni provvisorie - Pila 1 - Pianta, sezioni e dettagli

Rev.	Descrizione	Placato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	C.O.C. - Emissione 1999	S. 20	06/09/2002	L. Ramponi	06/09/2002	L. Ramponi	06/09/2002	Ing. A. Mazzoni
B	C.O.C. 1 - Valore di correzione	S. 20	06/09/2002	L. Ramponi	06/09/2002	L. Ramponi	06/09/2002	

File: IF3A02ZZAV01002002.dwg n. Elab.: 0