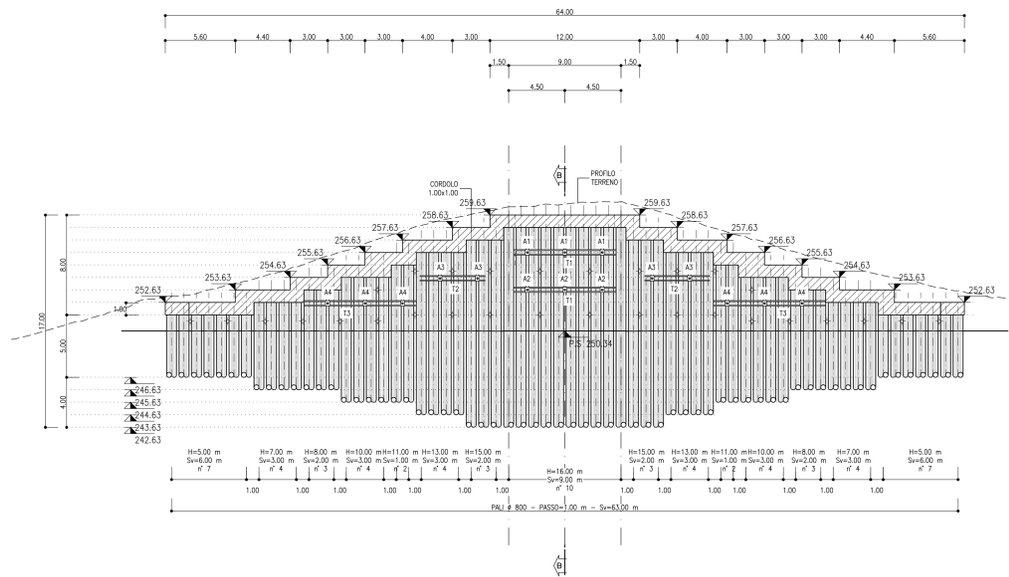


SVILUPPATA PARATIA
SCALA 1:200



SEZIONE TIPO B-B
SCALA 1:50

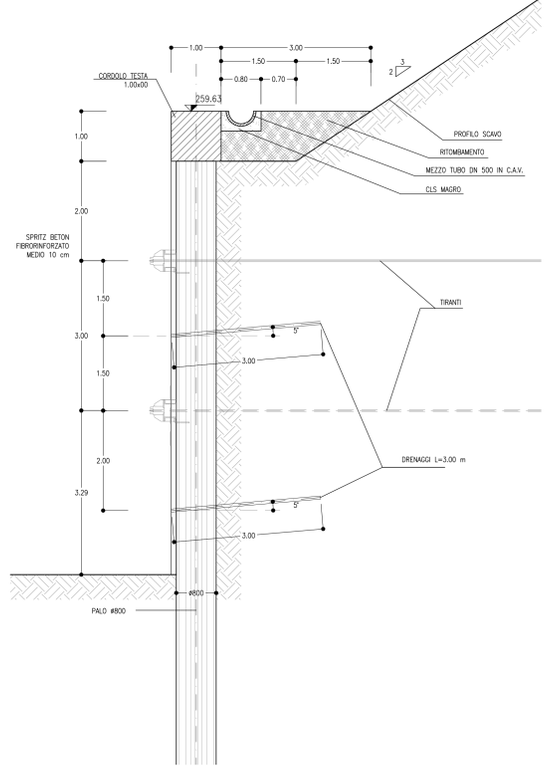


TABELLA TRAVI DI CONTRASTO
DOPIA TRAVE UPN200 IN ACCIAIO S275

NOME TRAVE	PROFILO TRAVE	LUNGHEZZA (m)	N° COPPIE DI TRAVI
T1	UPN200	8.20	2
T2	UPN200	5.20	2
T3	UPN200	9.00	2

TABELLA PALI

DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (m)	INCIDENZA ARMATURA (kg/mc)	N°
Ø800	16.00	160	10
Ø800	15.00	160	6
Ø800	13.00	160	8
Ø800	11.00	140	4
Ø800	10.00	140	8
Ø800	8.00	110	6
Ø800	7.00	110	8
Ø800	5.00	110	14

TABELLA TIRANTI

Ordine	lung. libera (m)	lung. bulbo (m)	lung. tot. (m)	trefoli (n°)	int. (m)	tiro nominale (kN)	prezzo (k€)	incl. (gradi)	# perf. (mm)	n° tiranti
A1	11.00	10.00	21.00	3	3.00	450	200	0°	110	3
A2	9.00	10.00	19.00	3	3.00	450	200	0°	110	3
A3	10.00	10.00	20.00	3	3.00	450	200	20°	110	4
A4	7.00	8.00	15.00	3	3.00	450	200	20°	110	6

TABELLA DRENAGGI

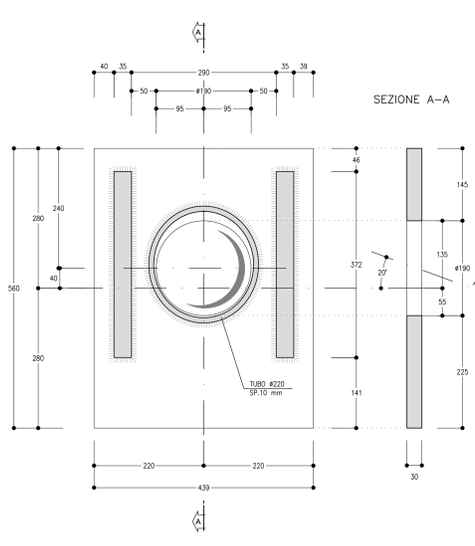
LUNGHEZZA (m)	INCIDENZA (gradi)	N°
3.00	5°	32

INCIDENZA CORDOLO

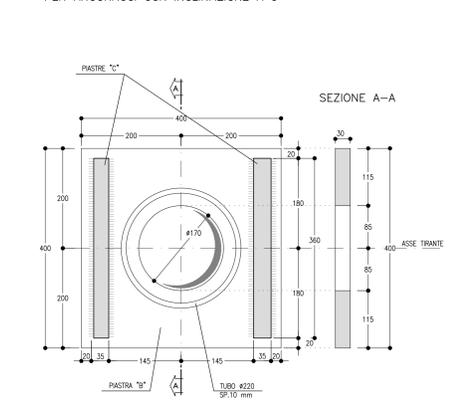
LUNGHEZZA (m)	INCIDENZA ARMATURA (kg/mc)
78.00 ml	50 Kg/mc

- FASI ESECUTIVE**
- FASE 1: ESECUZIONE SBANCAMENTI PRELIMINARI
 - FASE 2: ESECUZIONE PALI Ø800 ARMATI
 - FASE 3: SCAVO GRADONATO FINO A QUOTA INTRADOSSO CORDOLO DI TESTA E SCAPITOZZATURA PALI
 - FASE 4: REALIZZAZIONE CORDOLO DI TESTA E CANALETTA IDRAULICA
 - FASE 5: SCAVO DI RIBASSO TRA LE PARATIE FINO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA PARI A 1m DALLA QUOTA DEI TIRANTI
 - FASE 6: REALIZZAZIONE DEI DRENAGGI
 - FASE 7: ESECUZIONE TIRANTI ED INSTALLAZIONE DELLE RELATIVE TRAVI DI RIPARTIZIONE
 - FASE 8: PROSECUZIONE SEQUENZA DI SCAVO SINO ALLA PROFONDITA' DI PROGETTO
 - FASE 9: REALIZZAZIONE DELLA DIMA D'ATTACCO.

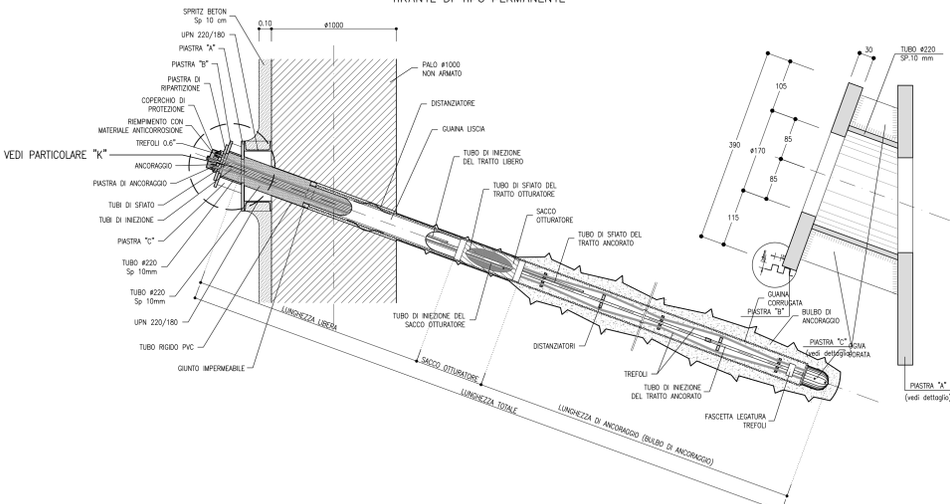
PARTICOLARE PIASTRA "A"
SCALA 1:5



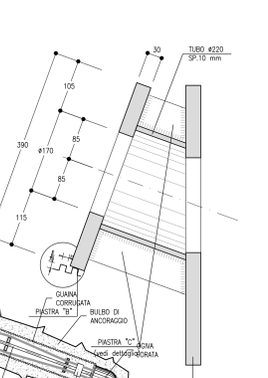
PARTICOLARE PIASTRA "A"
SCALA 1:5



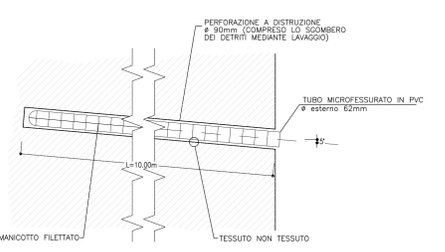
TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:20



PARTICOLARE "K"
SCALA 1:5



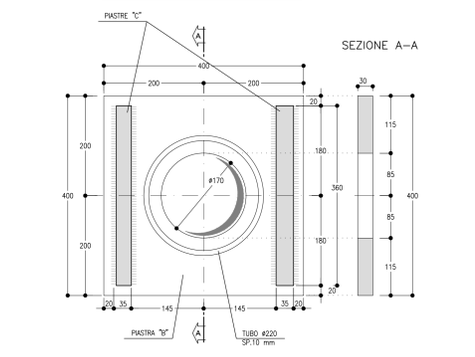
PARTICOLARE DRENAGGI
SCALA 1:10



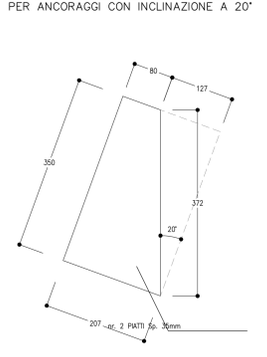
PIASTRA DI ANCORAGGIO
SCALA 1:10



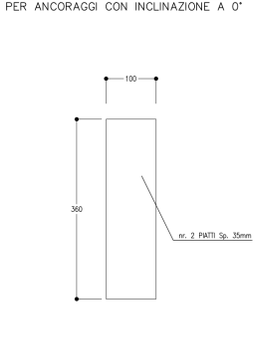
PARTICOLARE PIASTRA "B"
SCALA 1:5



PARTICOLARE PIASTRA "C"
SCALA 1:5



PARTICOLARE PIASTRA "C"
SCALA 1:5



- NOTE**
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DEVIATE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF5G01D07SPGAD000001A

LEGENDA

P.S.= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINA

GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERG. PEDONALE F7 A pk 15+700 - IMBOCCO
Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi

SCALA: varie

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E.Favilli	Luglio 2017	P.Paolucci	Luglio 2017	D.Aprea	Luglio 2017	A.Scopelliti	Luglio 2017

File: IF5G01D07BZGA130001A.dwg n. Elab. 558