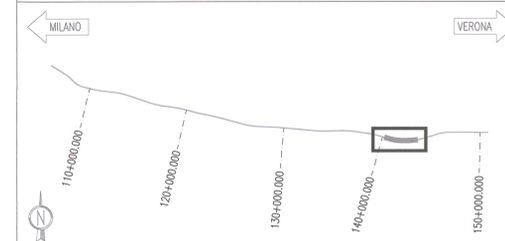


Opere provvisorie di scavo - Planimetria, sezioni e sviluppati
 Sezioni di scavo - Cunicolo di collegamento
 Carpenteria centina - Cunicolo di collegamento
 Carpenteria metallica - Telaio di contrasto

INOR1EE2P2GA6501001
 INOR1EE2BGA6501001
 INOR1EE2BGA6500001
 INOR1EE2BGA6500002

KEY PLAN



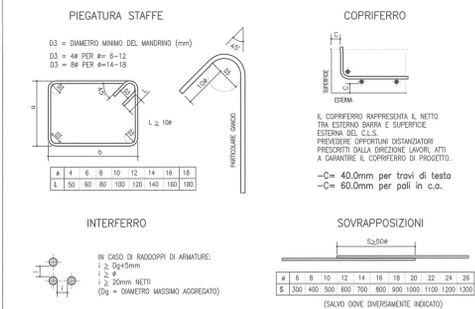
FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

- FASE 1: PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO FINO ALLA QUOTA DI TESTA DEI PALI
- FASE 2: REALIZZAZIONE DEL CORDOLO GUIDA
- FASE 3: REALIZZAZIONE DEI PALI TIPO "A"
- FASE 4: REALIZZAZIONE DEI PALI TIPO "B" CON RELATIVA ARMATURA
- FASE 5: REALIZZAZIONE DELLA TRAVE DI COLLEGAMENTO PALI IN C.A.

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI



I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI USCITA DI SICUREZZA (GA65)
 Pk 141+021.64
 Armatura
 Pali

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. L. Biondi)

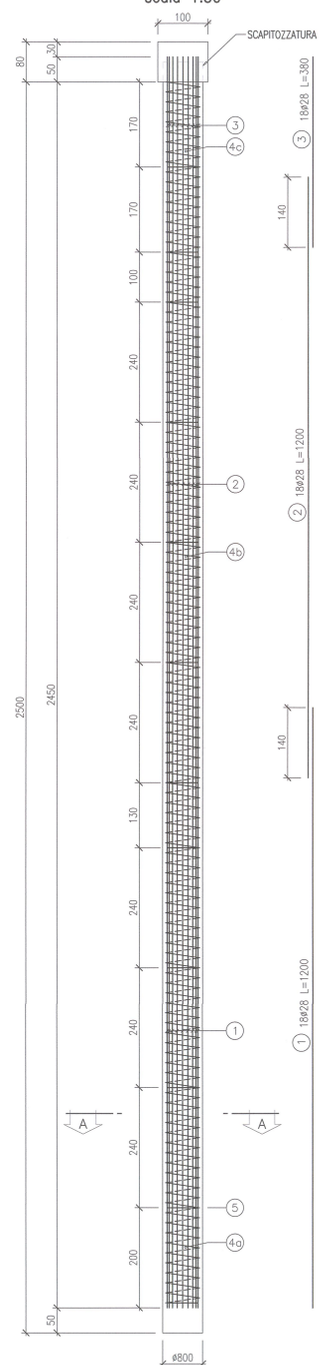
DIRETTORE LAVORI: Valerio per Costruzione

SCALA: **Varie**

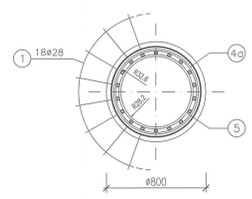
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	GA6500	005	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Stampa	Disegno
A	EMISSIONE	PALERMO	19.10.18	MERLINE	19.10.18		
B							
C							

ARMATURA PALO TIPO "B"
 ø800 L=25.00m
 scala 1:50



SEZIONE A-A
 scala 1:20



4a SPIRALE 14/20
 SOVRAPPOSIZIONE= 80 cm
 Lot = 37 m



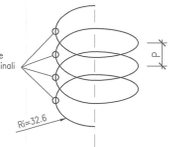
4b SPIRALE 14/20
 SOVRAPPOSIZIONE= 80 cm
 Lot = 114 m



4c SPIRALE 14/20
 SOVRAPPOSIZIONE= 80 cm
 Lot = 114 m



Le armature elicoidali devono essere fissate a tutte le armature longitudinali in ogni punto di contatto

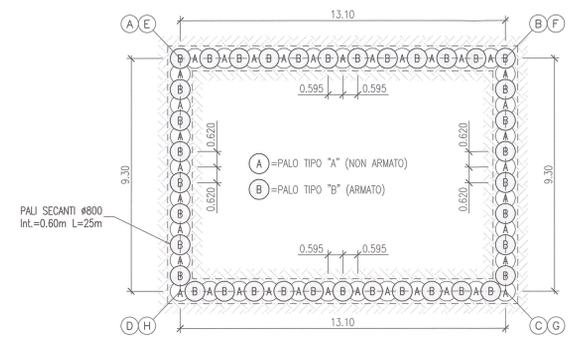


5 1ø16/240 L=240
 N tot = 13

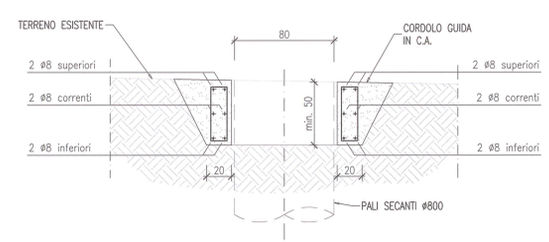


Le armature ad anello devono essere fissate a tutte le armature longitudinali in ogni punto di contatto

SEMA DISTRIBUZIONE PALI
 scala 1:100



ARMATURA CORDOLO GUIDA
 scala 1:20



ARMATURA TRAVE DI COLLEGAMENTO PALI
 scala 1:20

