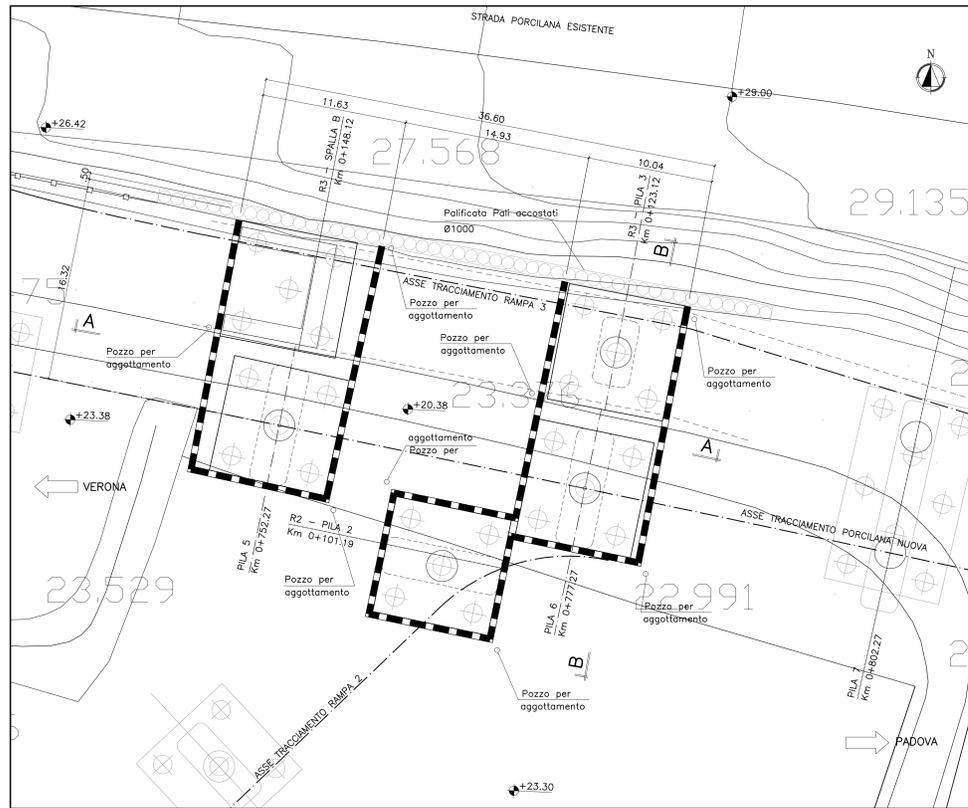
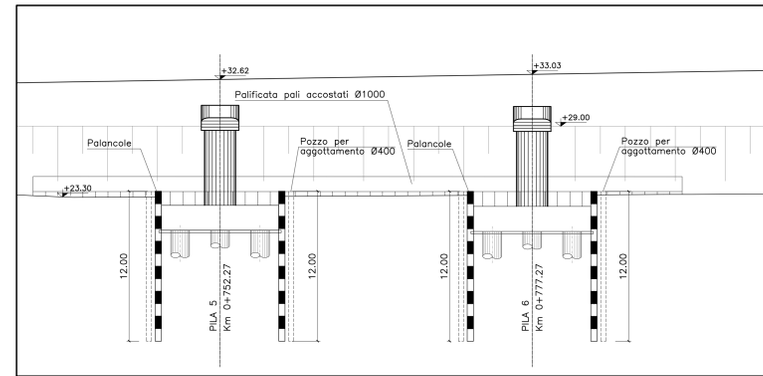


FASI ESECUTIVE PILE N.5-6; N.2 RAMPA 2; PILA N.3 E SPALLA "B" RAMPA 3

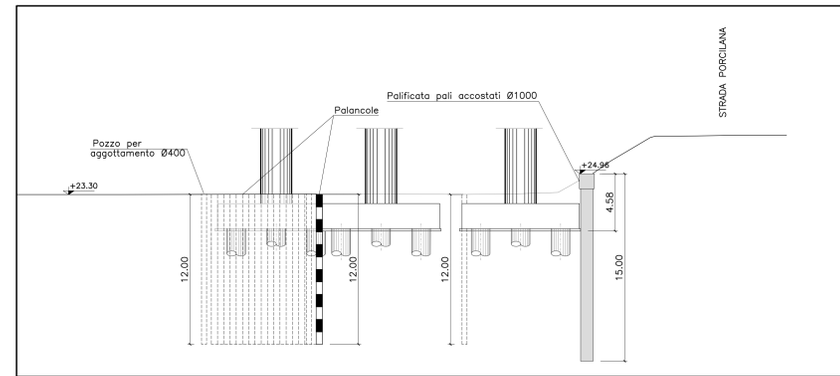
PLANIMETRIA Scala 1:200



SEZIONE A - A Scala 1:200



SEZIONE B - B Scala 1:200

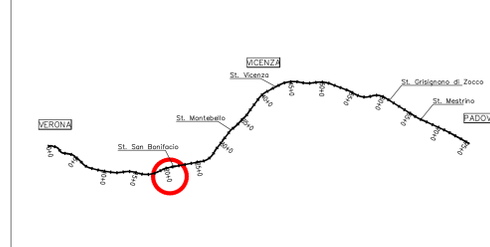


- 1 - Realizzazione recinzione e strada di cantiere.
- 2 - Realizzazione di pozzi di aggotamento Ø400.
- 3 - Infissione delle palancole PU28
- 4 - Realizzazione pali fondazione Ø1500 con tratto a vuoto
- 5 - Scavo fino a piano imposta fondazione.
- 6 - Scapitozzatura pali fondazione, getto magrone e realizzazione fondazione ed elevazione pila.
- 7 - Reinterro fino a p.c.

TABELLA INCIDENZE

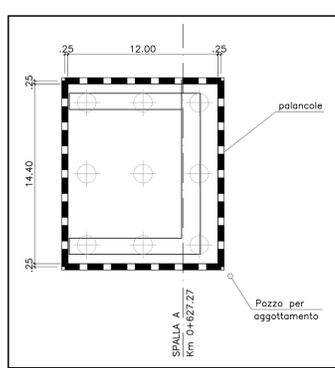
PILI Ø1000 ACCOSTATI:	
-	CLS 20/25
-	INCIDENZA ACCIAIO 100 Kg/mc
CORDOLO TESTA PALI:	
-	CLS 20/25
-	INCIDENZA ACCIAIO 80 Kg/mc

PIANTA CHIAVE



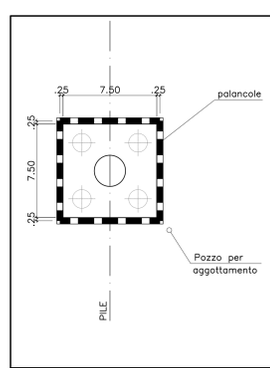
FASI ESECUTIVE TIPOLOGICA

FONDAZIONE 9 PALI Scala 1:200



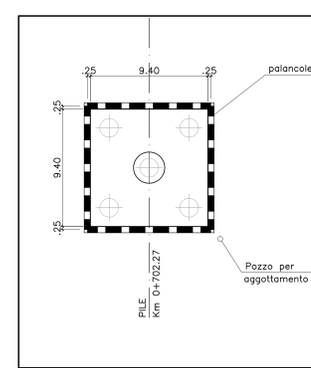
- spalla A.

FONDAZIONE 4 PALI Scala 1:200



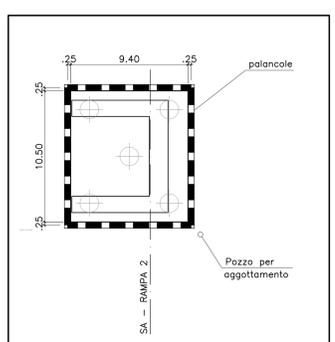
- pila n. 1 e pila n. 2.

FONDAZIONE 5 PALI Scala 1:200



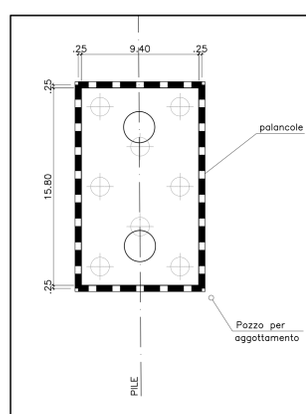
- pila n. 3 e pila n. 4;
- pila n. 1 rampa 2.

FONDAZIONE 5 PALI Scala 1:200



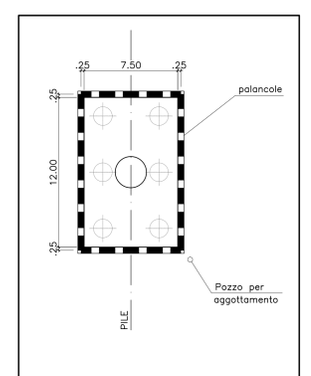
- spalla A rampa 2.

FONDAZIONE 8 PALI Scala 1:200



- pila n. 7, 8 e pila n. 9.

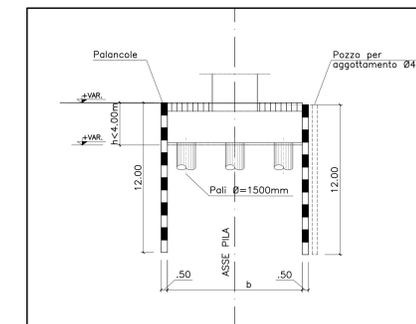
FONDAZIONE 6 PALI Scala 1:200



- pila n. 10 e pila n. 11.

SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA

Scala 1:200



NOTA: Tale procedura deve essere eseguita per le seguenti sottostrutture, opportunamente adeguata alle condizioni del caso (tipo, altezza e natura del terreno circostante):

DESCRIZIONE		CODICE
PIANTE E PROFILO - parte 2		IN0000DI2PNV500X002

NOTE GENERALI
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN0000DI2TMD000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Censurzio Irico-HV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

NV NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV50 PONTE STRADA PORCILANA DI LUCE 465 M DA KM 0+627 A KM 1+092 (KM 20+585.00)
 PONTE STRADA PORCILANA: FASI ESECUTIVE, SCAVI E OPERE PROVVISORIALI - PARTE 2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE I Fontane

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	00	D	I2	DZ	NV500X	002	A

ATI bonifica

Progettazione: **ATI bonifica** (Ing. F. P. Bocchetto)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Manca	16/04/15	Ing. Nizzi	16/04/15	Ing. F. Monori	16/04/15	Ing. F. Monori

File: IN0000DI2PNV500X002_01A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 320049F17