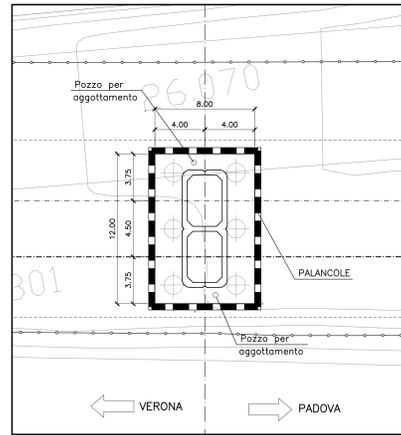


SCAVO CON PALANCOLE

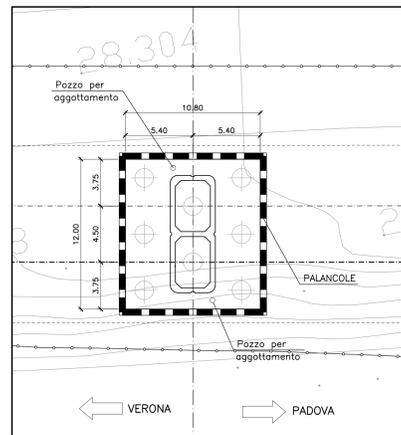
PILA TIPO 1
Scala 1:200



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

- dalla pila n.1 alla pila n.5;
- dalla pila n.62 alla pila n.65;

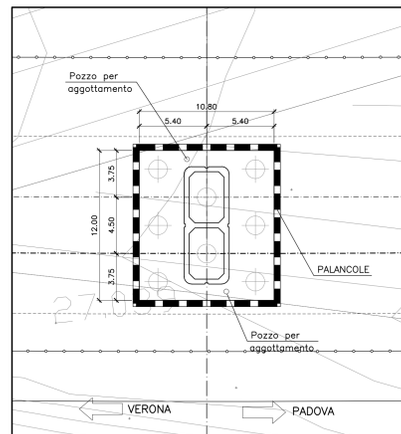
PILA TIPO 2
Scala 1:200



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

- dalla pila n.6 alla pila n.13;
- dalla pila n.37 alla pila n.47;
- dalla pila n.50 alla pila n.52;
- dalla pila n.55 alla pila n.57;
- dalla pila n.60 alla pila n.61;

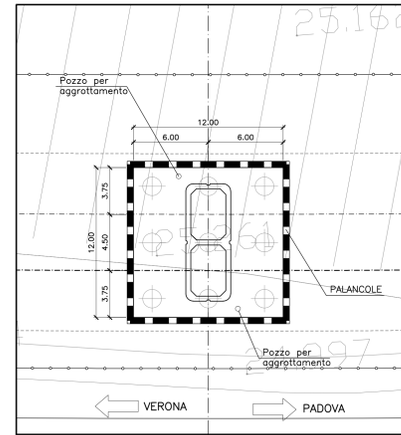
PILA TIPO 2 DI TRANSIZIONE
Scala 1:200



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

- pila n.17;
- dalla pila n.48 alla pila n.49;
- dalla pila n.53 alla pila n.54;
- dalla pila n.58 alla pila n.59;

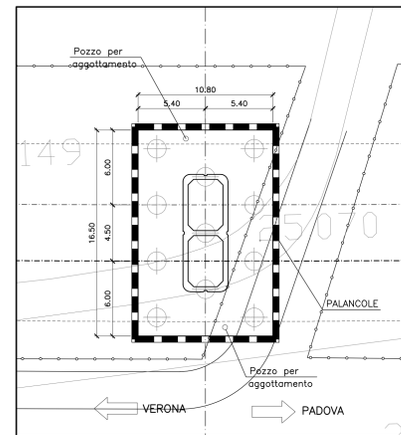
PILA TIPO 3
Scala 1:200



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

- dalla pila n.18 alla pila n.26;
- dalla pila n.28 alla pila n.30;
- dalla pila n.33 alla pila n.36.

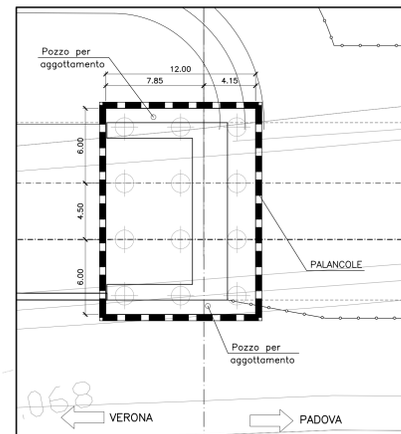
PILA TIPO 4
Scala 1:200



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

- pila n.27

SPALLE
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):

- spalla "A";
- spalla "B";

SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA
Scala 1:200

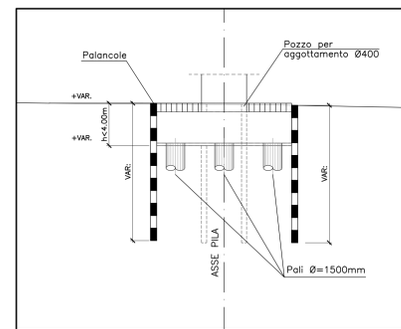


TABELLA LUNGHEZZE PALANCOLE	
INTERVALLO DI RIFERIMENTO	LUNGHEZZA [m]
SPALLA A	11
PILE 1-13	12
PILE 17-30	10
PILE 33-39	10
PILE 40-65	9
SPALLA B	11



FASI ESECUTIVE

- 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 - Reintegro fino a p.c.

NOTA: La spalla A e le pile interessate dal tracciato dell'attuale Porciliana, devono essere realizzate dopo la deviazione definitiva della Porciliana stessa, tranne le pile n. 48 e n. 49 che vanno costruite dopo aver realizzato una deviazione provvisoria della nuova Porciliana. Successivamente alla costruzione delle pile n. 48 e n. 49 la strada verrà riprofilata in quel tratto, nella sua sede definitiva. La pila n. 58 verrà realizzata dopo la deviazione della strada esistente. Successivamente alla costruzione sarà effettuata la sistemazione stradale definitiva.

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV. 1	IN000012PZV05A0001
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV. 2	IN000012PZV05A0002
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012PZV05B0001
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV. 1	IN000012PZV05C0001
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV. 2	IN000012PZV05C0002
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012PZV05D0001
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012PZV05E0001

NOTE GENERALI
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN000012TMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceezio Irico+V 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

DISEGNO
OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO ALPONE: FASI ESECUTIVE, SCAVI E OPERE PROVVISORIALI - PARTE 1

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IIRICAV DUE I IROVINE		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE			
DATA:	DATA:	DATA:	DATA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IN00 00 D 12 DZ V10500 002 B

Progettazione: **ATI bonifica**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Malena	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Mommio	05/2015	Dot. Ing. F. Mommio
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	L. Giordani	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Mommio	07/2015	

File: IN000012PZV050002B_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17