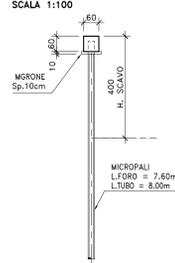


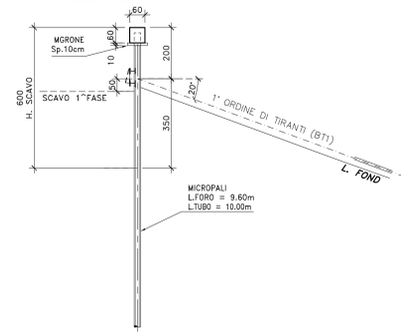
PARATIA PROVVISORIALE A SBALZO

SEZIONE TIPO A
SCALA 1:100

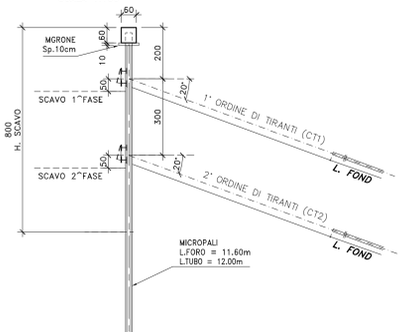


MICROPALI Ø240 ARMATI CON TUBO Ø168.3 Sp.10mm l=0.40m

SEZIONE TIPO B
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO C
SCALA 1:100



MICROPALI Ø240 ARMATI CON TUBO Ø168.3 Sp.10mm l=0.40m

SEZIONE TIPO D
SCALA 1:100

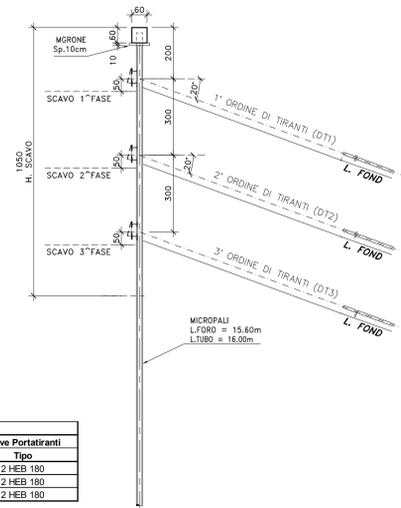
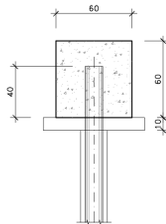
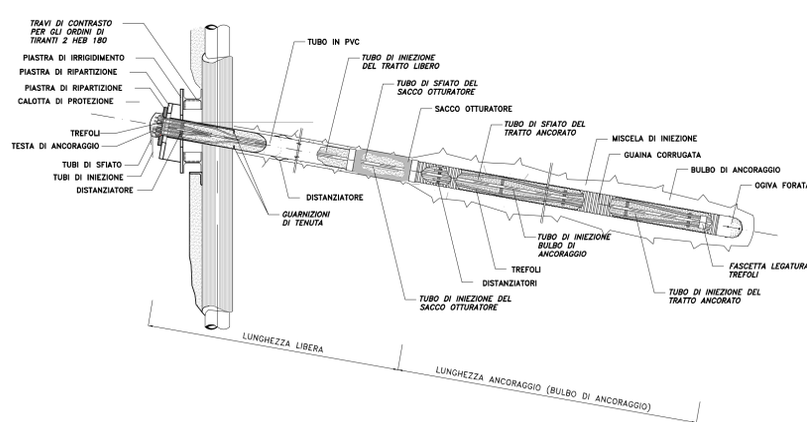


TABELLA TIRANTI												
DEN	TIPO	N.trefoli	N0	Llib	Lford	Ltot	¶perf	Interasse	incl. Vert (β)	incl. Orizz. (α)	Trave Portanti	Trave Tipo
			kN	m	m	m	m	m	deg	deg		
DT1	provvisorio	3	300	5.0	8.0	13.0	0.16	2.4	20.00	20	2	HEB 180
DT2	provvisorio	3	300	4.0	8.0	12.0	0.16	2.4	20.00	20	2	HEB 180
DT3	provvisorio	4	400	3.0	8.0	11.0	0.18	2.4	20.00	20	2	HEB 180

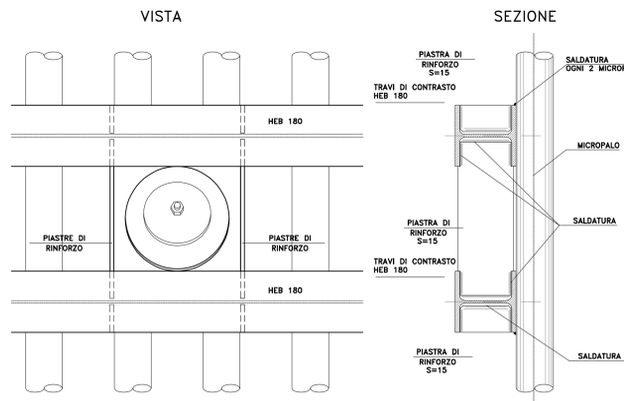
PARTICOLARE CORDOLO MICROPALI TIPO A-B-C-D
SCALA 1:20



PARTICOLARE TIRANTI
SCALA 1:20



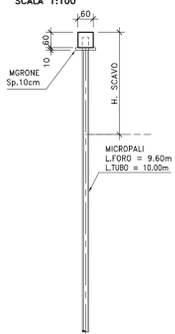
TRAVI DI RIPARTIZIONE CON PARTICOLARE TESTATE TIRANTI
SCALA 1:10



- FASI ESUCUTIVE
1. PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO A QUOTA TESTA MICROPALI.
 2. ESECUZIONE DEI MICROPALI SECONDO LE INDICAZIONI DI PROGETTO
 3. ESECUZIONE DEL CORDOLO DI CORONAMENTO IN C.A.
 4. SCAVO DI RIBASSO FINO ALLA QUOTA DEL 1° ORDINE DI TIRANTI -0.50m. REALIZZAZIONE DEI TIRANTI SECONDO LE MODALITA' DI PROGETTO E MONTAGGIO DELLE TRAVI DI CONTRASTO.
 5. SCAVO DI RIBASSO SECONDO LE MODALITA' DI CUI AL PUNTO 4 FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEL FONDO SCAVO

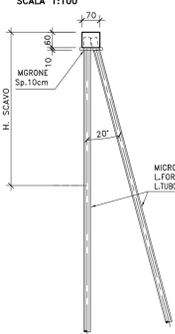
PARATIE PROVVISORIALI

SEZIONE TIPO A1
SCALA 1:100

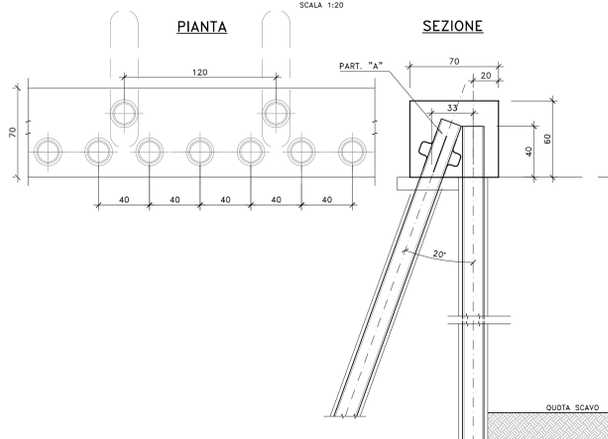


MICROPALI Ø240 ARMATI CON TUBO Ø168.3 Sp.10mm Interasse micropali verticali=0.40m Interasse micropali inclinati=1.20m

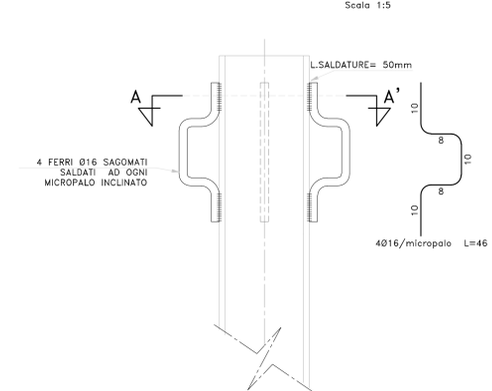
SEZIONE TIPO B1
SCALA 1:100



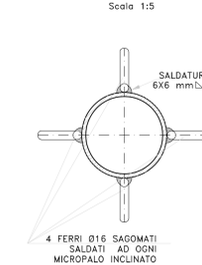
PARTICOLARE CORDOLO MICROPALI A CAVALLETTO
SCALA 1:20



PARTICOLARE A - TESTA DEI MICROPALI INCLINATI
Scala 1:5



SEZIONE A-A'
Scala 1:5



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO
COD. CA366

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Gruppo Sanas - Via...
RESPONSABILI D'AREA:
RESPONSABILE STRUTTURE:
RESPONSABILE AMBIENTE:
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
RESPONSABILE SIK:
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
ELABORATI COMUNI VIADOTTI
Opere provvisoriali - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali

PROGETTO	UV	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA366	D	22		CA366_P00V00STRDC01_A	A	1:100
PROGETTO	UV <td>PROG. <td>ANNO <td>NOME FILE <td>REVISIONE <td>SCALA:</td> </td></td></td></td>	PROG. <td>ANNO <td>NOME FILE <td>REVISIONE <td>SCALA:</td> </td></td></td>	ANNO <td>NOME FILE <td>REVISIONE <td>SCALA:</td> </td></td>	NOME FILE <td>REVISIONE <td>SCALA:</td> </td>	REVISIONE <td>SCALA:</td>	SCALA:
D				P00V100STRDC01		
C						
B						
A	EMISSIONE		FEB.2024	P. COIMELLI	S.PAZZA	S.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	