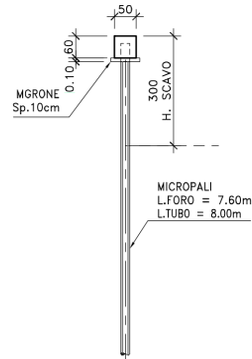
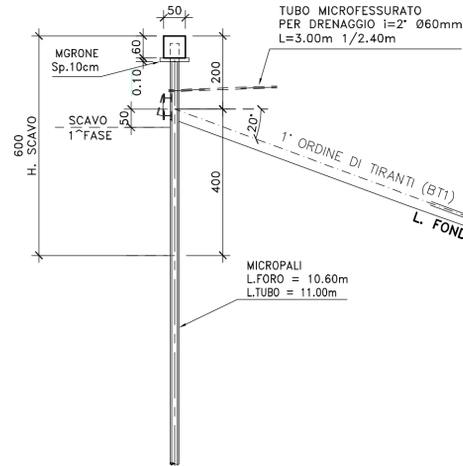


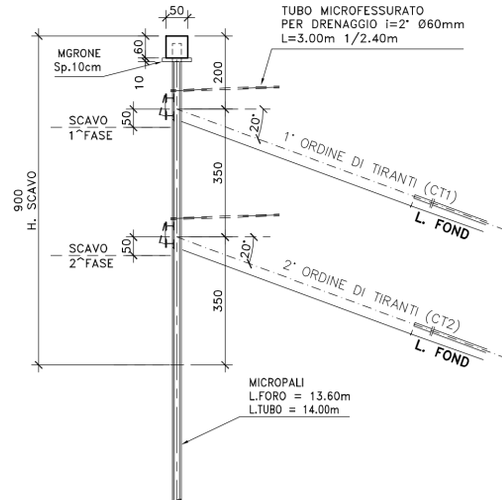
SEZIONE TIPO A
SCALA 1:100



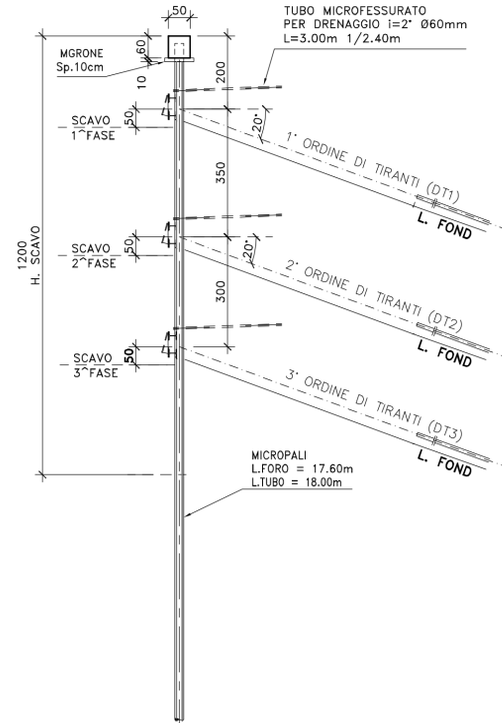
SEZIONE TIPO B
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO C
SCALA 1:100



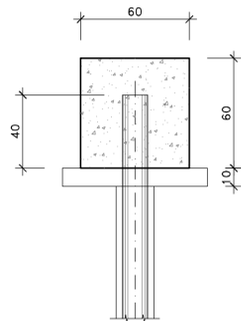
SEZIONE TIPO D
SCALA 1:100



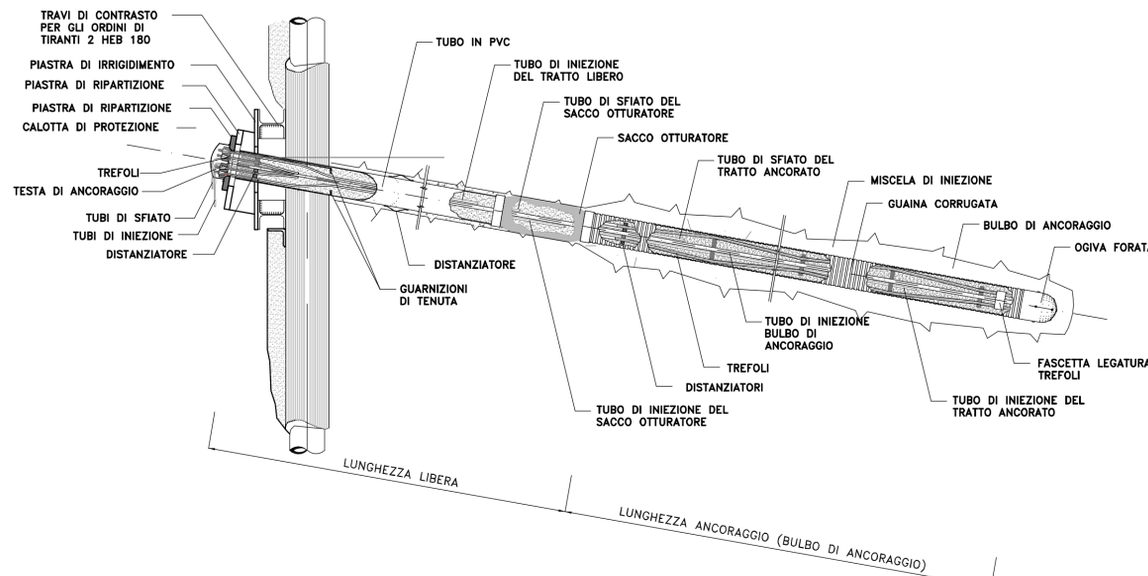
PARATIA PROVVISORIALE

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

PARTICOLARE CORDOLO MICROPALI
SCALA 1:20



PARTICOLARE TIRANTI
SCALA 1:20



TRAVI DI RIPARTIZIONE CON PARTICOLARE TESTATE TIRANTI
SCALA 1:10

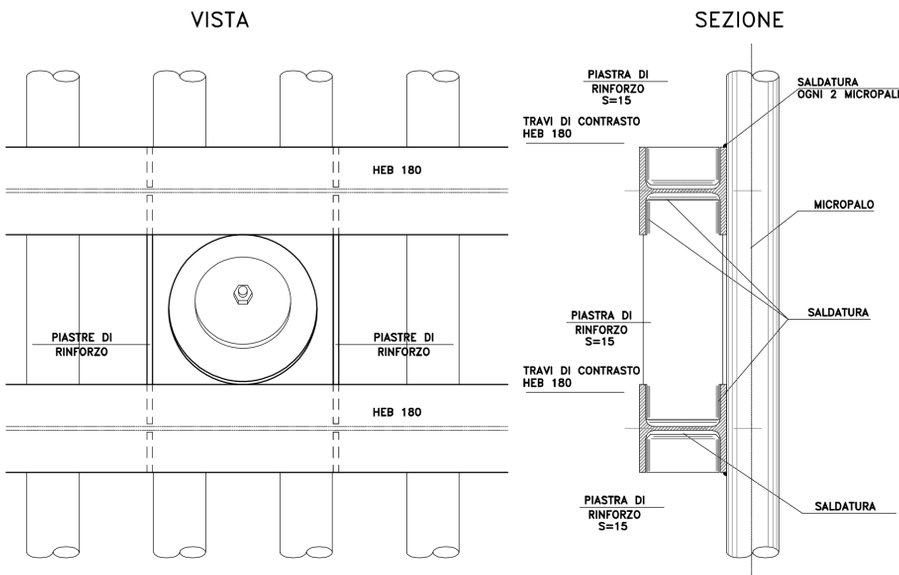


TABELLA TIRANTI											
DEN	TIPO	N.trefoli	N0	Lib	Lfond	Ltot	qperf	Interasse	incl. Vert (β)	incl. Orizz. (α)	Trave Portatiranti
			kN	m	m	m	m	m	deg	deg	Tipo
B-T1	Provisorio	3	300	7.0	9.0	16.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180
C-T1	Provisorio	3	300	9.0	9.0	18.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180
C-T2	Provisorio	3	300	9.0	9.0	18.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180
D-T1	Provisorio	3	300	12.0	9.0	21.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180
D-T2	Provisorio	3	300	12.0	9.0	21.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180
D-T3	Provisorio	3	300	12.0	9.0	21.0	0.150	2.40	20.0	0.0	2 HEB180

Legenda

- Den Denominazione tirante
- TIPO Provisorio / Permanente
- N.trefoli Numero di trefoli che compongono il singolo tirante
- N0 Forza di pretensione del tirante
- Lib Lunghezza del tratto libero
- Lfond Lunghezza del tratto di ancoraggio
- Ltot Lunghezza complessiva del tirante
- qperf Diametro della perforazione
- incl. Vert. Inclinazione verticale del tirante (+ verso il basso)
- incl. Orizz. Inclinazione orizzontale del tirante (+ verso destra)



S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)

PROGETTISTA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso

(Ord. Ing. Prov. Roma 26031)

Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza

(Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di M...

(Ord. Ing. Prov. Palermo 28922)

Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura

(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Edoardo Quattrone

MANDANTE:

ORDINE INGENGERIA ROMA n. 4127/2016

INGEGNERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

ELABORATI COMUNI

Opere Provisionali - Paratie - sezioni tipo e caratteristiche dimensionali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_P00V100STRDC05_A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	P. COSMELLI G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO