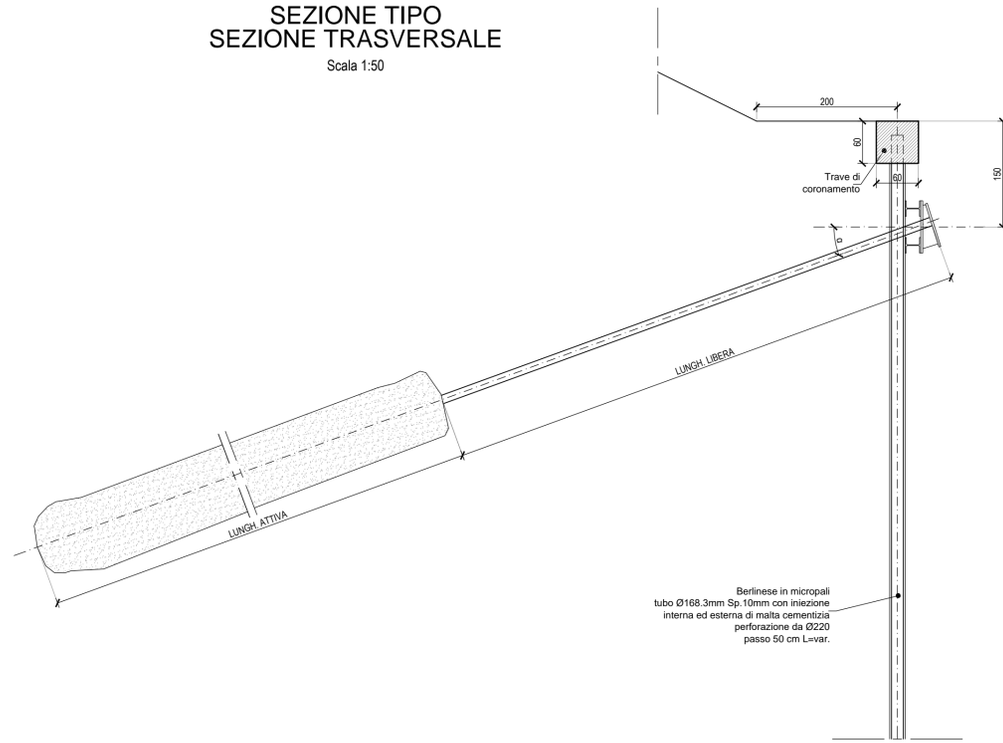


SEZIONE TIPO
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



Berlinese in micropali
tubo Ø168.3mm Sp. 10mm con iniezione
interna ed esterna di malta cementizia
perforazione da Ø220
passo 50 cm L=var.

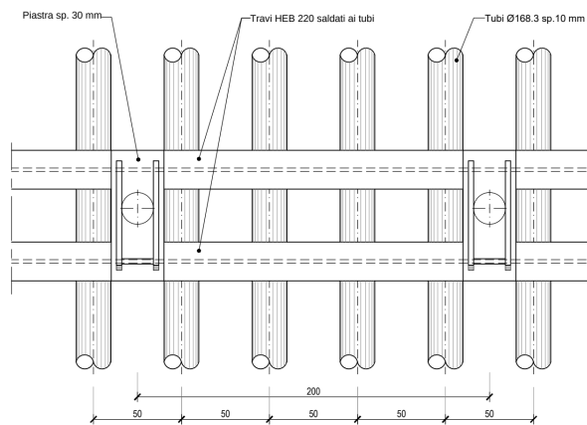
SEZIONE TIPO
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



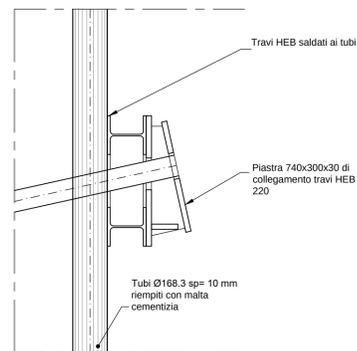
Berlinese in micropali
tubo Ø168.3mm Sp. 10mm con iniezione
interna ed esterna di malta cementizia
perforazione da Ø220
passo 50 cm L=var.

NOTA: Per la tabella materiali fare riferimento
all'elaborato D01-T1L1-OM000-1-DX-000-0A.

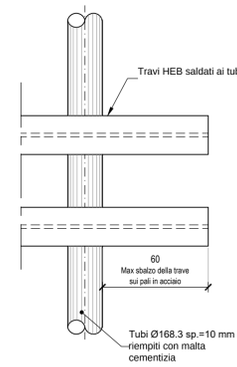
PARTICOLARE ANCORAGGIO TIRANTI
PROSPETTO
Scala 1:20



PARTICOLARE ANCORAGGIO TIRANTI
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20



PARTICOLARE ANCORAGGIO TIRANTI
ESTREMITA' TRAVI HEB 220
Scala 1:20



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
OPERE D'ARTE MINORI
Opere di sostegno - Paratie
Tipologico opere provvisionali
Sezioni e particolari

Il Progettista		Supporto specialistico	
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H		Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074	
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663		Consulenze specialistiche Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone	
Opere d'arte principali: Viadotti Ing. G. Mondello		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Gallerie Ing. G. Guiducci Ecosistemi e paesaggio Rumore, vibrazioni ed atmosfera	
ITALCONSULT		ALTRAN	

RIFERIMENTO ELABORATO		DATA	
FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC
D01	T1L1	OMP00	1-TZ-001-0A
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO/CONSULENTE
A	GENNAIO '17	Emissione	Italconsult
			VERIFICATO
			APPROVATO
			Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE
----------------------------------	-------------------------------	--

1:1
0.16
0.08
0.08
0.16
0.24
0.32
0.40
0.48
0.56
0.64
0.72
0.80
0.88
0.96
1.04
1.12
1.20
1.28
1.36
1.44
1.52
1.60
1.68
1.76
1.84
1.92
2.00