

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Colcestruzzo per getti di sottofondazione: C12/15
- Colcestruzzo per getti di fondazione: C25/30
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima inerti: 25 mm
- Acciaio per armature: B450C
- Copri ferro: 5 cm
- Sovrapposizione armature (se non diversamente precisato): 40 ϕ
- Le dimensioni dei ferri sono riferite al loro ingombro esterno

Impianto	Picchetti di riferimento sostegni	PER STAMPA IN B/N
Variante 380 kV Piana-Udine Ovest	59bis	COLORE
		VERDE
		GIALLO/ROSSO
		GRIGIO (8)
		ALTRI
		SPESORE
		0,50 mm
		0,35 mm
		0,20 mm
		0,25 mm

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/2014	EMISSIONE		L. ZUCCOLO	L. ZUCCOLO	

Studio
Ing. Luciano Zuccolo
Via S. Andrea 9
31100 Treviso

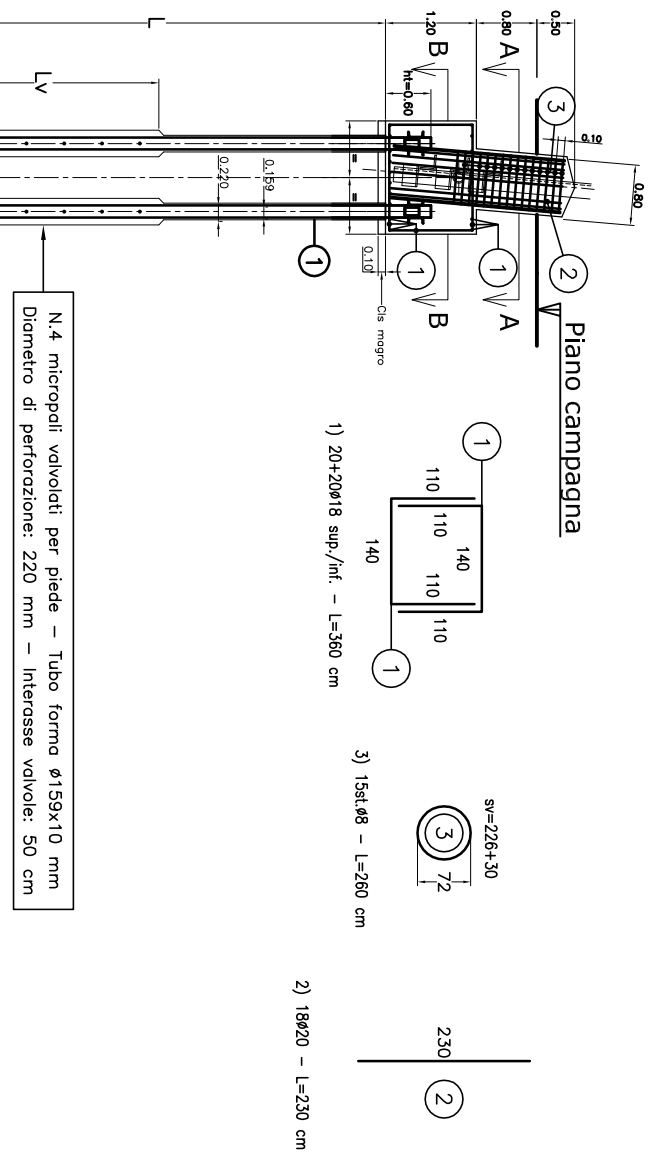


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/2014	PRIMA EMISSIONE		ING. REA APRINE	ING. REA APRINE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Disegno fondazioni	DECRR10001CGL00282		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<p style="text-align: center;">Elektrodotto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere elettriche RTN connesse</p> <p style="text-align: center;">Disegno Fondazione Micropali tipo TubFix Sostegno Cast27 380 kV</p>		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
DECRR10001CGL00282-00.dwg	1 unità = 1mt.	n A4	Fuori scala
			1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibiti.

FONDAZIONE SU MICROPALI PER SOSTEGNI A TRALICCIO A PIEDINI SEPARATI
N. 4 MICROPALI TUBFIX PER PIEDINO



ARMATURA			VOLUMI (mc)				
Posizione	N	Ø mm	Toglio cm	Peso kg	Øs C20/25	Øs C12/15	Scavo
1	40	18	360	287,71			
2	18	20	230	102,09			
3	15	8	260	15,41	3,353	0,225	4,725
Peso totale:			405,21				

MICROPALI - MATERIALI ED INDICAZIONI ESECUTIVE
Tubi valvolati $\phi 159 \times 10$ mm in acciaio S275JR.
Malta per ancoraggi dosata con rapp. A/C=0,5 + additivi antiritiro secondo prescrizioni del Produttore, iniettata alla pressione di almeno 6 atm attraverso i fori predisposti.

CARPENTERIA		ANCORAGGIO MICROPALI	
Profilo:	UPN200	Profondità do base platea:	L
Numero:	16	Spessore:	10 mm
Lunghezza taglio:	0,1 m	Lunghezza:	12,00 m
Lunghezza totale:	1,6 m	Ancoraggio nel plinto:	ht
Peso totale, dodi e barre compresi:	60 kg	Parte valvolata:	LV
		Peso unitario:	36,7 kg/m
		Peso totale:	1761,6 kg

MICROPALI - DESCRIZIONE

Numero:	4	Perforazioni:	Tubi valvolati
Diametro:	220 mm		
Interasse:	A		