

TABELLA FERRI

	n.	L (m)	F1 (m)	Vol (m3)	Ltot (m)	armatura (kg)	
Palo Tipo 1	17	18,00	0,65	86,48	306,00	11.336,43	
Palo Tipo 2	17	14,00	0,65	67,26	238,00	8.745,69	
Palo Tipo 3	6	10,00	0,65	35,96	60,00	3.166,07	
Palo Tipo 4	6	14,00	0,65	33,24	84,00	3.620,42	
				159,43	688,00	25.168,61	
posizione		quantità	610	610	618	620	620
Tipo 1 - Armatura	(n.)	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)		LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	
			610	618		620	620
1.1	180,00	1,1	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
1.2	180,00	1.2	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
1.3	180,00	1.3	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
1.4	180,00	1.4	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
1.5	24,00	1.5	24,00				3,25
1.6	24,00	1.6	24,00				6,00
1.7	24,00	1.7	24,00				5,00
1.8	24,00	1.8	24,00				5,00
1.9	2.595,00	1,65	3.786,75				
			3.786,75				
							53,00,00
posizione	(n.)	quantità	LUNGHEZZA TOTALE (m)		LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	
			610	618		620	620
2.1	180,00	2.1	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
2.2	180,00	2.2	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
2.3	180,00	2.3	180,00	180,00	6,00	1.080,00	
2.4	24,00	2.4	24,00				4,75
2.5	24,00	2.5	24,00				6,00
2.6	24,00	2.6	24,00				6,00
2.7	1.700,00	1,65	2.805,00				
			2.805,00				
							402,00
posizione	(n.)	quantità	LUNGHEZZA TOTALE (m)		LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	
			610	618		620	620
3.1	72,00	3.1	72,00	72,00	6,00	432,00	
3.2	72,00	3.2	72,00	72,00	6,00	432,00	
3.3	492,00	3,65	712,80				
			712,80				
							864,00
							712,80
							864,00
							432,00
							1.120,27
							2.166,07
							16,96
							127,75
posizione	(n.)	quantità	LUNGHEZZA TOTALE (m)		LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	
			610	618		620	620
4.1	72,00	4.1	72,00	72,00	6,00	432,00	
4.2	72,00	4.2	72,00	72,00	6,00	432,00	
4.3	72,00	4.3	72,00	72,00	6,00	432,00	
4.4	600,00	4,4	990,00				
			990,00				
							1.206,00
							990,00
							1.205,00
							610,83
							2.409,59
							3.020,42
							23,74
							127,24

CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS PALI: classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione e durabilità XC2 - classe di consistenza S4  
CLS TRAVI, PLINTI TESTAPALO E SOLETTONE: classe di resistenza C35/45 - classe di esposizione e durabilità XC4 e XS1 - classe di consistenza S4

CLS MAGNONE: classe di resistenza C8/10  
ARMATURA: acciaio B450C

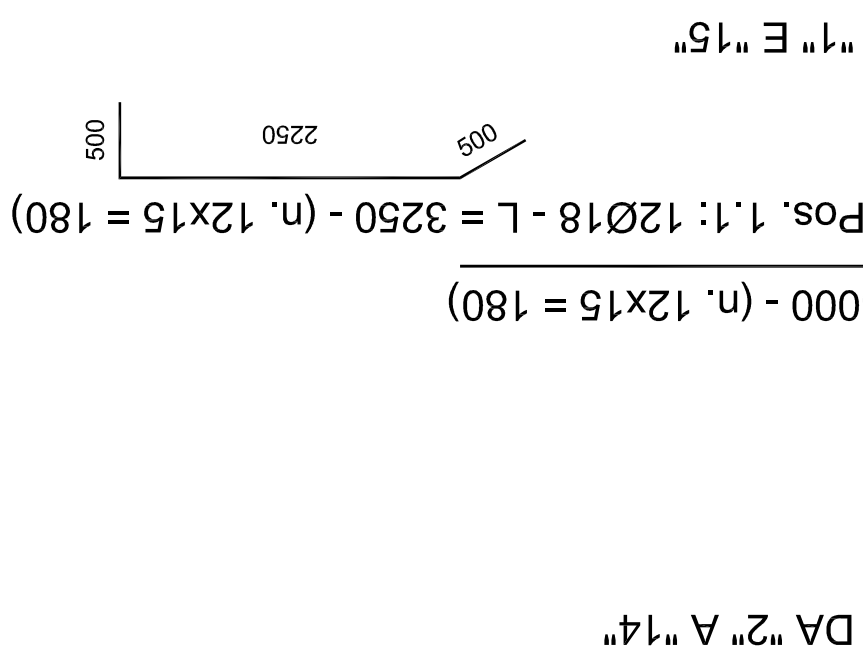
NOTE GENERALI

- L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, ottemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
- Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
- Verificare la quota di imposta in corso d'opera, a seconda della tipologia di terreno.

N.B.: Le misure sono espresse in millimetri.

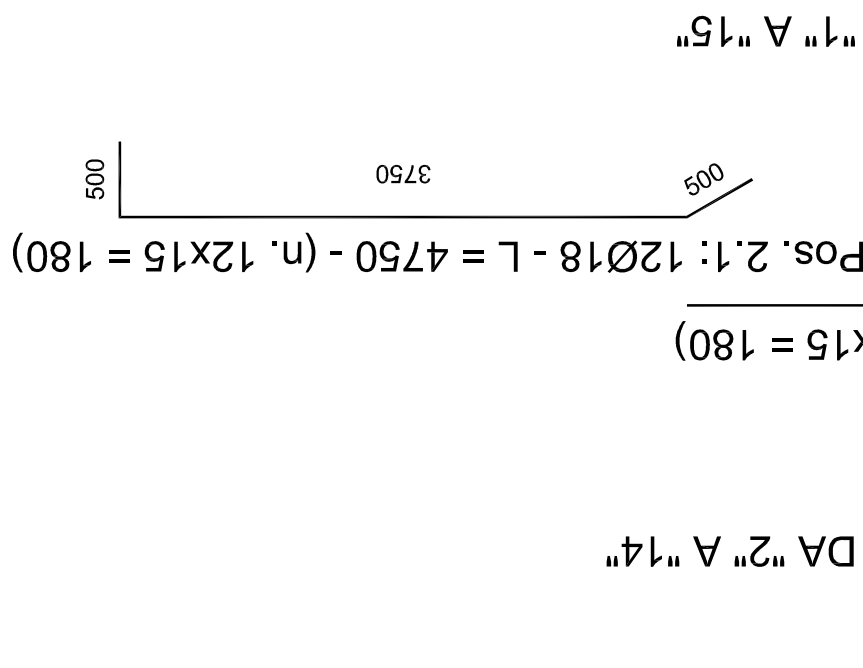
PALI - ARMATURA

TIPO 1 - n. 17  
(Ø 600 x h 18000)  
SCALA 1:50



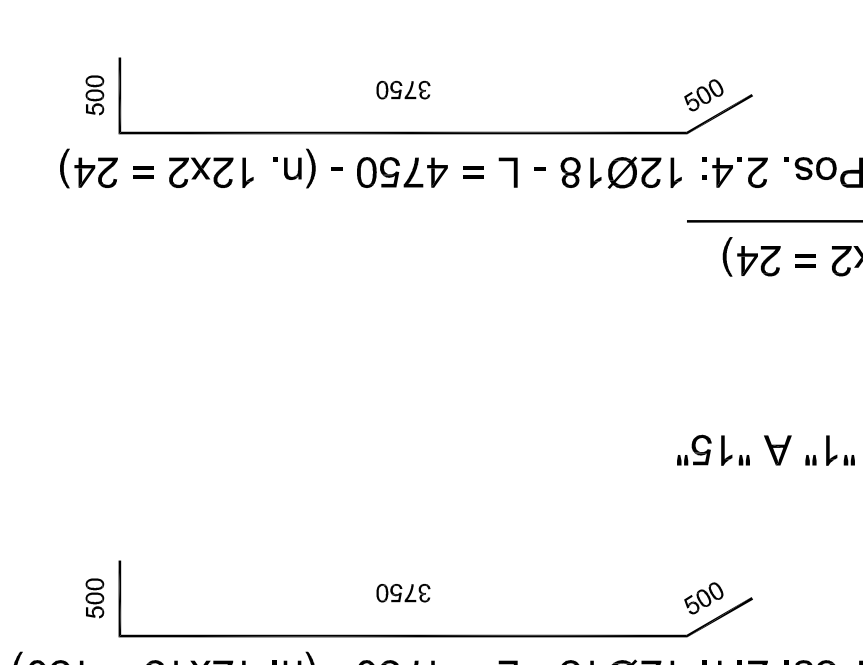
POSIZIONI DA 1,1 A 1,4 VALIDE PER PALI FILO "C" - PICCHETTI DA "2" A "14"

TIPO 2 - n. 17  
(Ø 600 x h 14000)  
SCALA 1:50



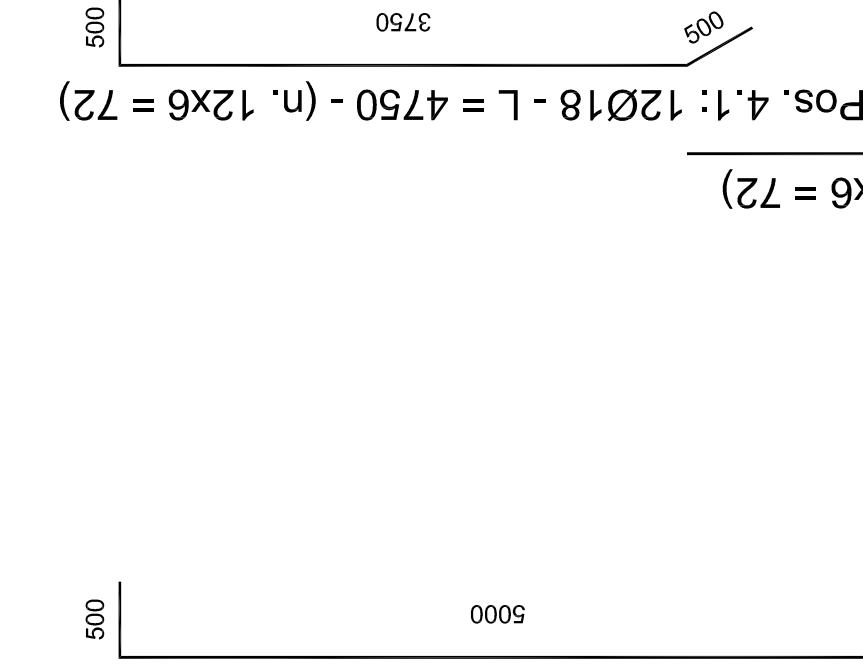
POSIZIONI DA 2,1 A 2,3 VALIDE PER PALI FILO "A" - PICCHETTI DA "2" A "14"

TIPO 3 - n. 6  
(Ø 600 x h 10000)  
SCALA 1:50



Pos. 3.2: 12Ø18 - L = 6000 - (n. 12x6 = 72)

TIPO 4 - n. 6  
(Ø 600 x h 14000)  
SCALA 1:50



Pos. 4.2: 12Ø18 - L = 6000 - (n. 12x6 = 72)

PALI - CARPENTERIA

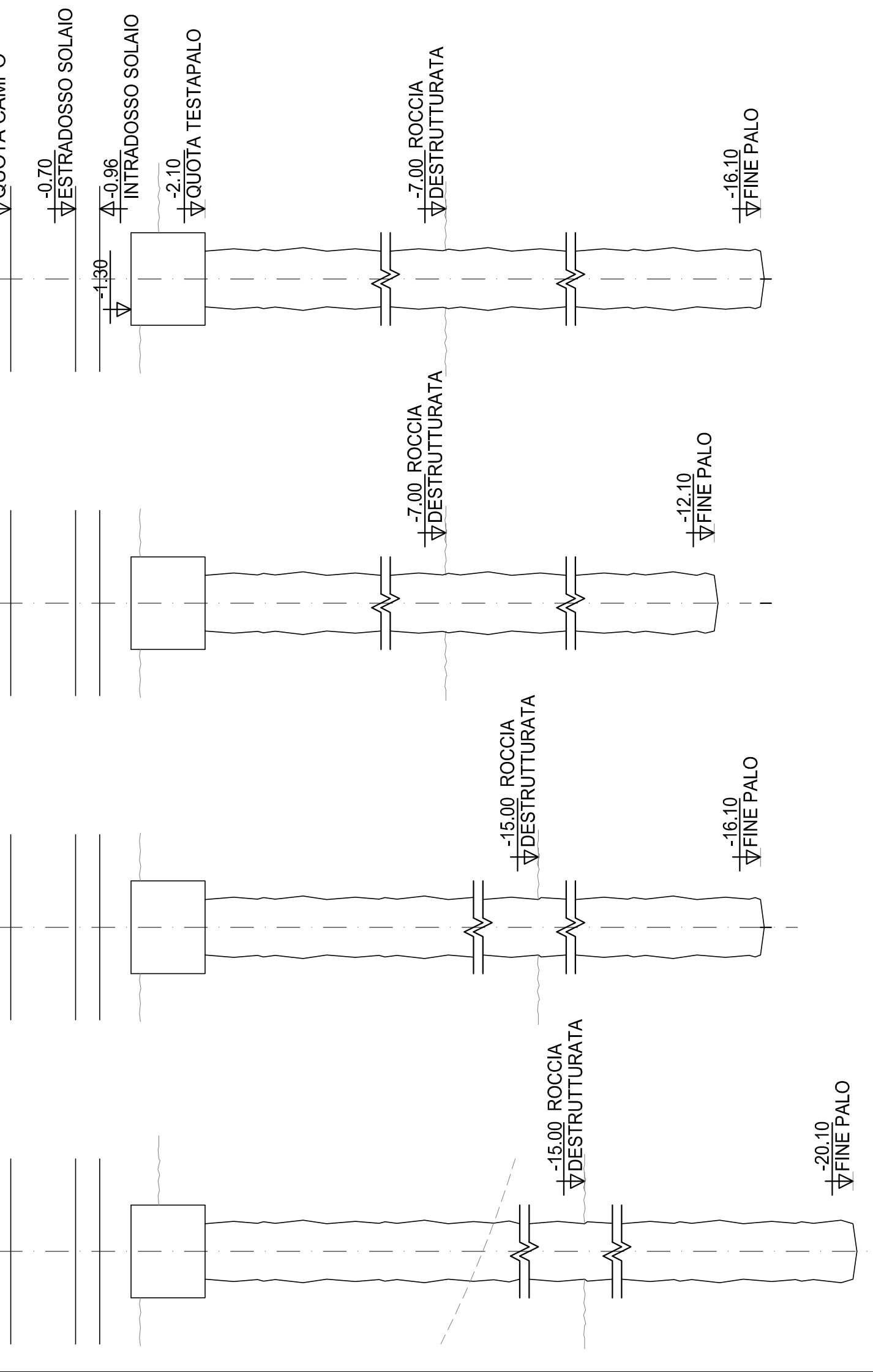
SCALA 1:50

TIPO 1  
(palo di "valle")

TIPO 2  
(palo di "monte")

TIPO 3  
(palo di "monte")

TIPO 4  
(palo di "valle")



Comune di Genova

Localizzazione:  
Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierarena  
Salita Milllire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:  
Opere di Adeguamento del complesso sportivo, Consolidamento Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:  
COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Committente:  
COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Opgetto della tavola:		N° tavola:	
CAMPO A 11	Data: 28/10/2020	EG.35	
PALI TIPO 1 - 2 - 3 - 4	Scale:	1: 25 - 1:50	
CARPENTERIA E ARMATURA			

Progettista:

**Paolo Marchesi**  
Via di Casanova div. 30, Crenone (GE)  
cell. 320.07.29.496  
paolo.marchesi75@gmail.com

Op. Strutturali  
Op. Idrauliche  
Op. Elettiche  
Ing. Massimo GALLI  
Ing. Riccardo GALLI  
Ing. Miriam CASERZA MAGRO  
Ing. Alessandro CAVALLI  
Ing. Simona SERAVALLI  
Geol. Alessandra FANTINI  
Op. Geologiche  
Op. Topografiche  
Geom. Carlo IACONO

