



ABACO DEI FERRI DI ARMATURA						
n°	q.tà	Ø (mm)	L (cm)	FORMA	COMMENTI	
1	84	14	300	110		
2	32	14	196	168		
3	64	14	216	178		
4	50	14	226	188		
5	32	14	236	198		
6	151	14	410	300		
7	260	12	115	85		Riprese
8	32	12	165	125		
9	32	12	205	165		
10	32	12	215	175		
11	32	12	225	185		
12	32	12	235	195		
13	32	12	245	205		
14	66	12	255	215		
20	12	10	445	300		
21	12	10	680	460		
22	100	10	445	300		
23	18	10	410	270		
24	46	10	110	80		
25	10	10	465	315		
26	20	10	443	300		
30	12	14	510	360		
31	24	14	745	510		
32	30	14	600	420		
33	18	14	710	480		
34	36	14	630	450		
35	55	10	80	55		Rinforzo micropala
36	35	14	420	280		
37	18	14	670	450		
38	32	10	390	260		
100	916	8	35	25		Legature

CALCESTRUZZO	Classe di resistenza: C25/30	Classe di esposizione ambientale: XC2	Rapporto a/c massimo: 0,60	Classe di consistenza: S4	Ø massimo aggregato: 25 mm
ACCIAIO DA ARMATURA	Classe di resistenza: B450C				
ACCIAIO DA COSTRUZIONE - Micropali S355	Classe: S355	Tensione di snervamento: 355 N/mm²	Tensione di rottura: 510 N/mm²	Modulo elastico: 21000 N/mm²	Peso specifico: 7850 kg/m³

NOTE

- IL PIANO DI FONDAZIONE DOVRA' ESSERE ORIZZONTALE E BEN SPIANATO, COSTITUITO DA MATERIALE IDONEO, AVENDO CURA DI ASPORTARE IL MATERIALE SMOSSO;
- VERIFICARE LE QUOTE DI LIVELLO DELLE FONDAZIONI IN CANTIERE, TENENDO IN MASSIMA CONSIDERAZIONE LA BONTA' DEL TERRENO DI APPoggio;
- QUANDO IL SETTO PRESENTA ALTEZZA RIDOTTA LA STESSA ARMATURA DI RIPRESA COSTITUIRA' L'ARMATURA VERTICALE;
- SOTTO LA PLATEA DI FONDAZIONE PREVEDERE GETTO DI MAGRONA DI ALTEZZA MINIMA cm. 10 E DEBORDANTE DAL BORDO DELLA PLATEA STESSA DI ALMENO 10 cm.
- PREVEDERE NEL MURO PERIMETRALE, FORI PER PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, PREVIO ACCORDO CON LA D.L.

Al sensi dell'art. 66 del D.M. 380 del 06/06/2001 dal giorno di inizio lavori deve essere tenuto in cantiere e costantemente aggiornato il giornale lavori.

VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE - PRIMA DI OGNI GETTO CONTATTARE LA D.L. STRUTTURALE

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI CERASCO

Interventi per l'ammendamento ed il potenziamento delle opere comunali di captazione, trattamento e distribuzione della acqua potabile della città di Cerasco

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE

COMMITTENTE: **TECN'EDIL** TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.441155 - fax +39 0173.441104 www.egea.it - mail: tecnoredil@egea.it

PROGETTISTA: **SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.** Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it

CERTIFICATORE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO** 1067 - Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

AUTORITÀ D'AMBITO n° 4 CUNEESE

REVISIONE 00 DATA 03/08/2020 DESCRIZIONE Maro di sostegno parte 1: carpenterie e armature ALLEGATO 3.2

Protocollo Commessa 2010_010 SCALA VARIE

LEGENDA MICROPALI

- Ø250 mm - tubo in acciaio 139.7x10 - acciaio S355 - L = 5 m
- Ø250 mm - tubo in acciaio 139.7x10 - acciaio S355 - L = 8 m
- Ø250 mm - tubo in acciaio 168.3x14.2 - acciaio S355 - L = 5 m
- Ø250 mm - tubo in acciaio 168.3x14.2 - acciaio S355 - L = 8 m