



Distinta ferri:

- Pos. (01) staffa Ø6 / 20 L=208
72 10
- Pos. (02) correnti Ø6 L=100
- Pos. (03) staffa Ø8 / 20 L=338
10 137
- Pos. (04) 5 22
Ø8 L=32 / 40 a quinconce

TABELLA FERRI ARMATURA VALIDA PER 1m DI RECINIZIONE				
POS.	Ø (mm)	L (cm)	N	PESO (Kg)
1	6	208	5	2.31
2	6	100	20	4.44
3	8	338	5	6.67
4	8	32	5	0.63
PESO TOTALE				14.05

RECINIZIONE CON PANNELLI GRIGLIATI

quotatura in centimetri

MAGRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GEL/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0.2
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858 91)
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
MASSIMO RAPPORTO A/C: 0.6 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
LA MISURA DELLE STAFFE E CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAI PER C.A.:
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

PANNELLI GRIGLIATI:
CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DELLA MAGLIA E RELATIVA RESISTENZA COME DA CAPITOLATO TERNA
DIMENSIONAMENTO DEI MONTANTI COME DA CAPITOLATO TERNA

- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
		SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-ort.it Site: www.geotech-ort.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:20	
Dettaglio cancello e recinzione Stazione Elettrica Nurri	COMMESSA	G929	
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_046_RTN_cancello_rec_SE_N_1-1_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori