



- Distinta ferri:**
- Pos. (01) staffa Ø6 / 20 L=208
 - Pos. (02) correnti Ø6 L=100
 - Pos. (03) staffa Ø8 / 20 L=338
 - Pos. (04) 5

| TABELLA FERRI ARMATURA VALIDA PER 1m DI RECINZIONE | | | | |
|---|--------|--------|----|-----------|
| 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 |

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

RECINZIONE 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/DISGEL 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 TONDIRIO 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



Impianto di pomaggio "PESCOPAGANO"
Opere di connessione alla RTN
PTO stazione elettrica
Comune di Calitri (AV)

| | | | |
|--|---|---|--|
| COMMITTENTE | | | |
| PROGETTAZIONE | SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Marceglio (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-eri.it Site: www.geotech-eri.it | | |
| TITOLO ELABORATO | SCALA | 1:20 | |
| Dettaglio cancello e recinzione | COMMESSA | G829 | |
| | CODIFICA DOCUMENTO | G829_DEF_T_024_SE_dett_cancello_rec_1-1_REV00 | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| 0 | PROGETTO DEFINITIVO | 25/10/2021 | Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. |
| 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