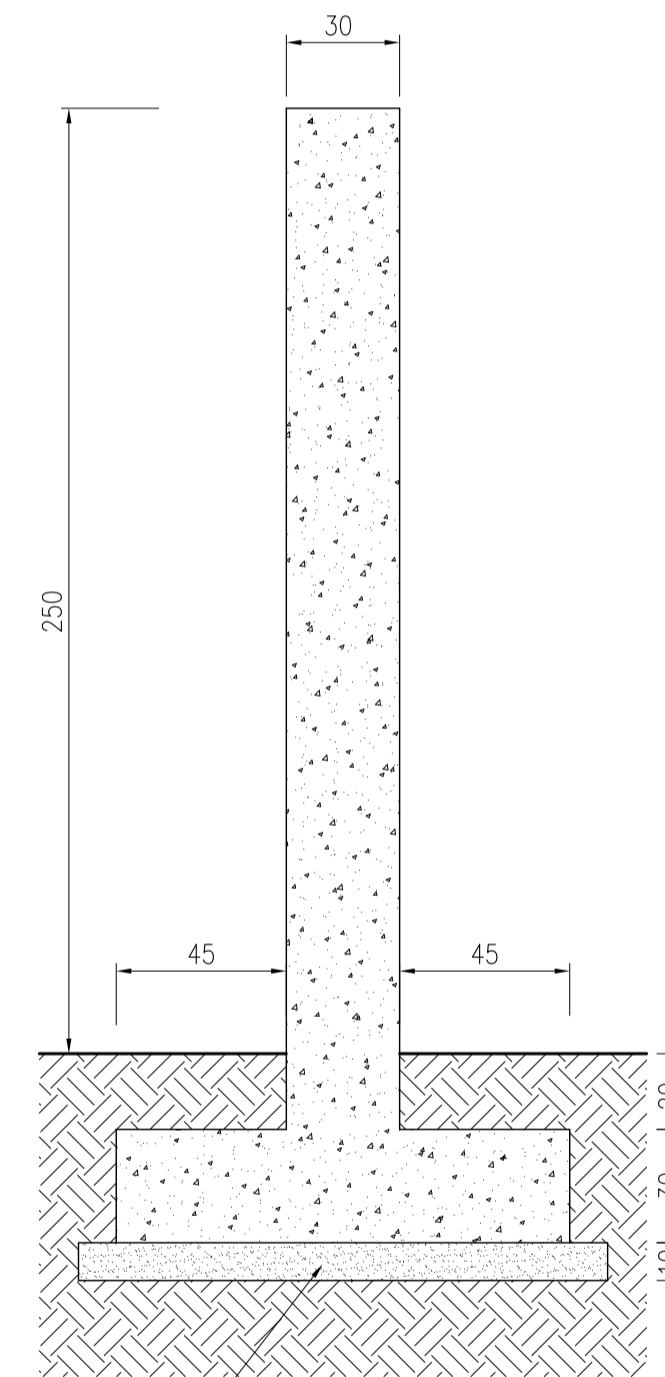


SEZIONE A-A  
(RECINZIONE INTERNA)



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  
 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 GELO/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 TONDINO 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



*Gianluca Brulli*

|   |         |             |            |              |             |                                      |  |     |  |     |  |                              |  |
|---|---------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------------------------------|--|-----|--|-----|--|------------------------------|--|
| A   |         |             |            | 23.11.2023   |             | 106                                  |  | 013 |  | 953 |  | Emissione per autorizzazione |  |
| REVISIONE   | DATA    | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO    | DESCRIZIONE |                                      |  |     |  |     |  |                              |  |
| COMMITTENTE<br><b>SETTE SORELLE S.R.L.</b><br>Via Leonardo da Vinci, 12<br>39100 Bolzano (BZ)<br>P.I. 03186330217 |         |             |            |              |             | IMPIANTO<br>SE 380/132/36 kV CARISIO |  |     |  |     |  |                              |  |
| INGEGNERIA & COSTRUZIONI<br><b>BRULLI</b><br>trasmissione   |         |             |            |              |             | TITOLO<br>RECINZIONE                 |  |     |  |     |  |                              |  |
| SCALA   | FORMATO | FOGLIO / DI |            | N. DOCUMENTO |             |                                      |  |     |  |     |  |                              |  |
| 1:20  | A2+     | 1 / 1       |            | 3 5 4 6 3 A  |             |                                      |  |     |  |     |  |                              |  |