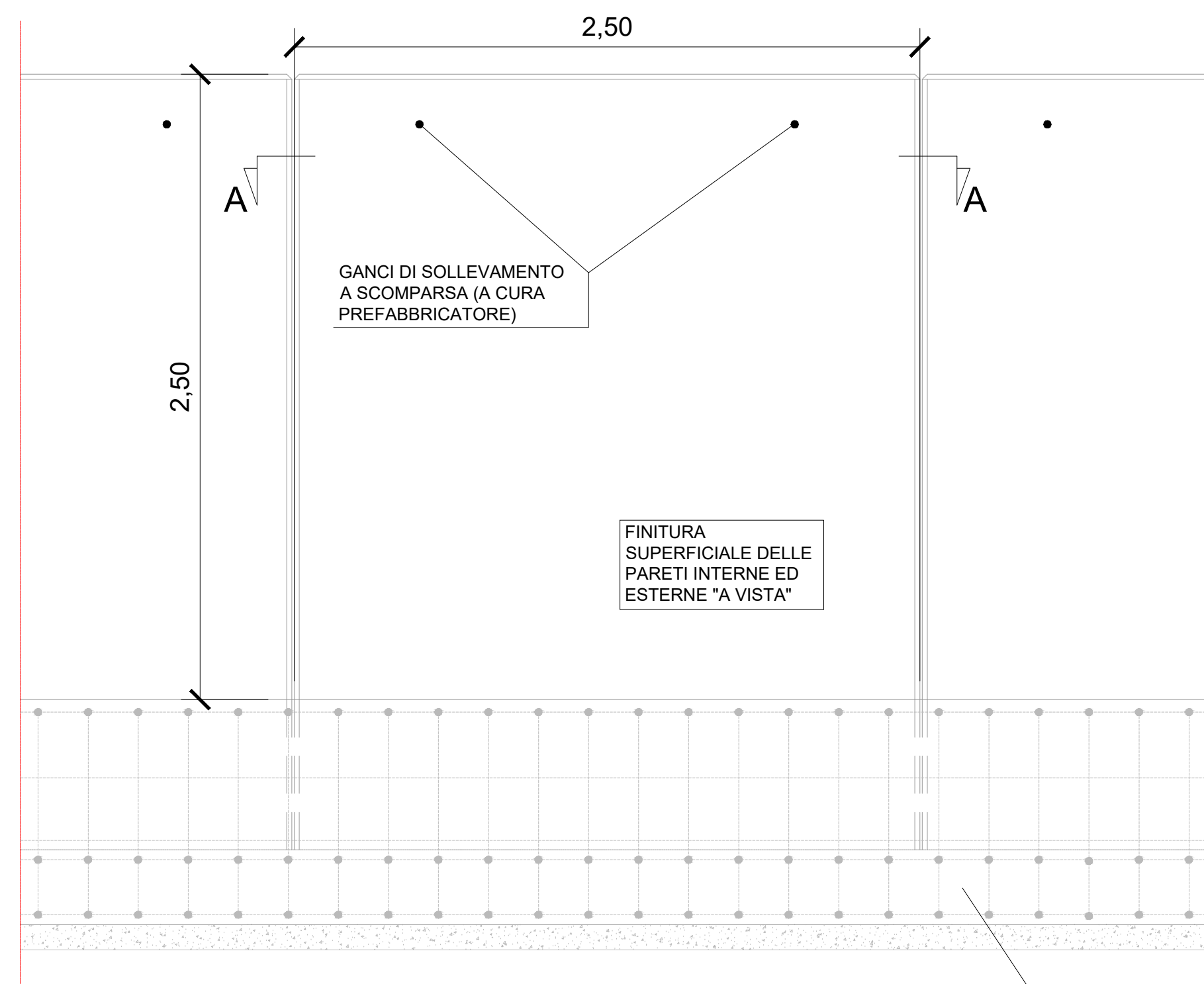


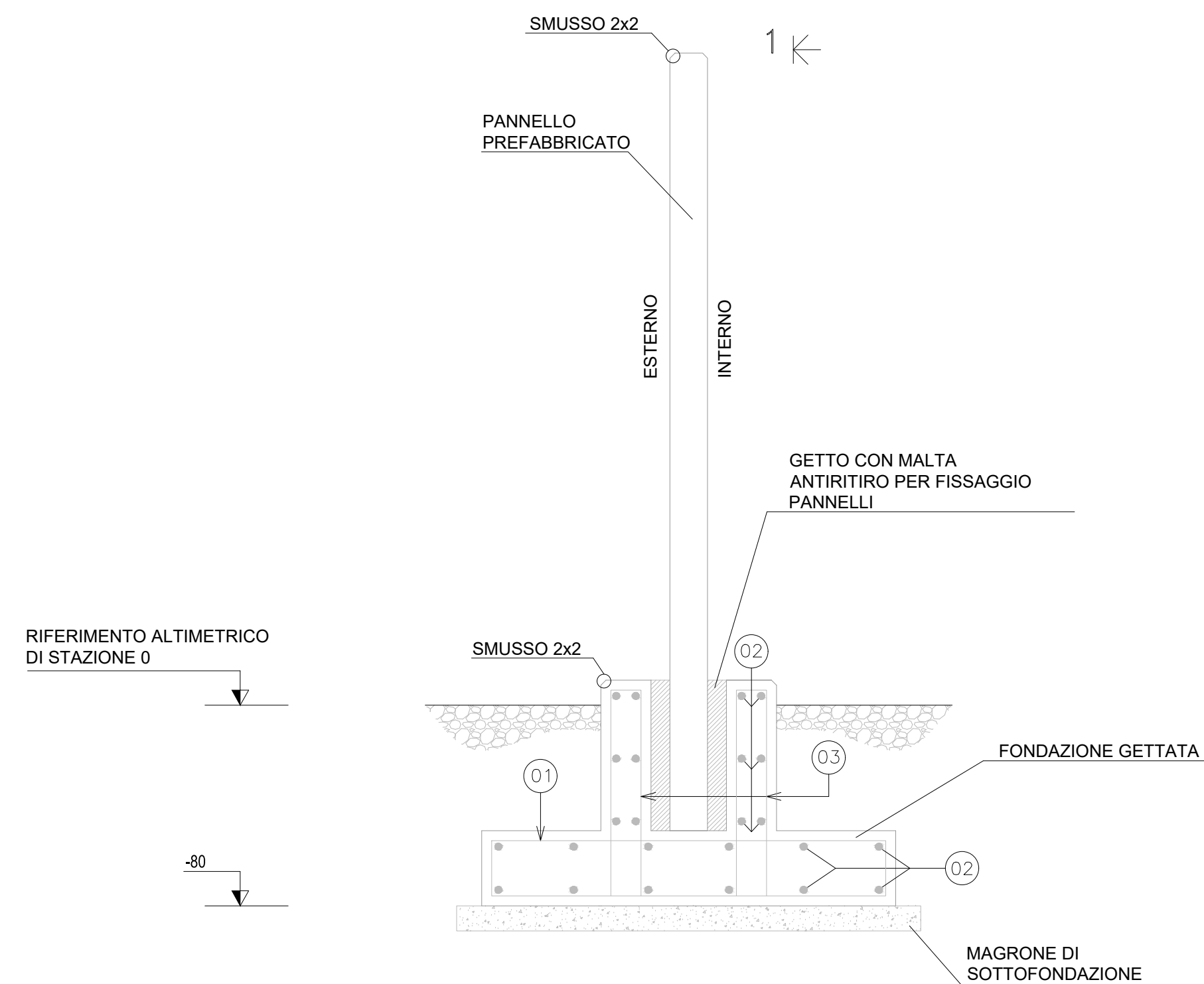
SEZIONE 1-1



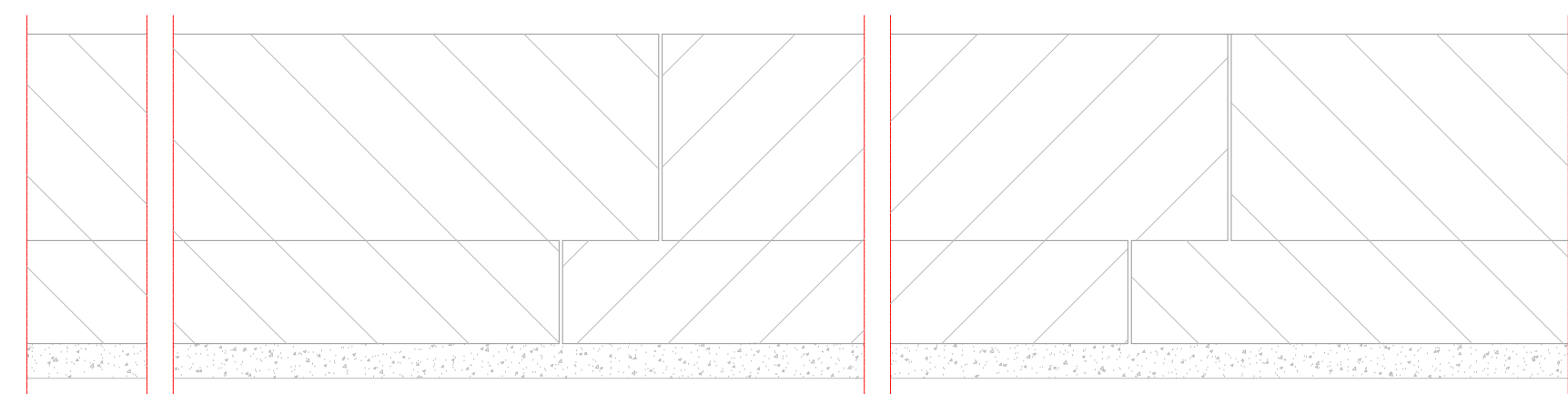
SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO

OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE INTERROTTO VEDI "DETTAGLIO A"

SEZIONE TIPICA RECINZIONE

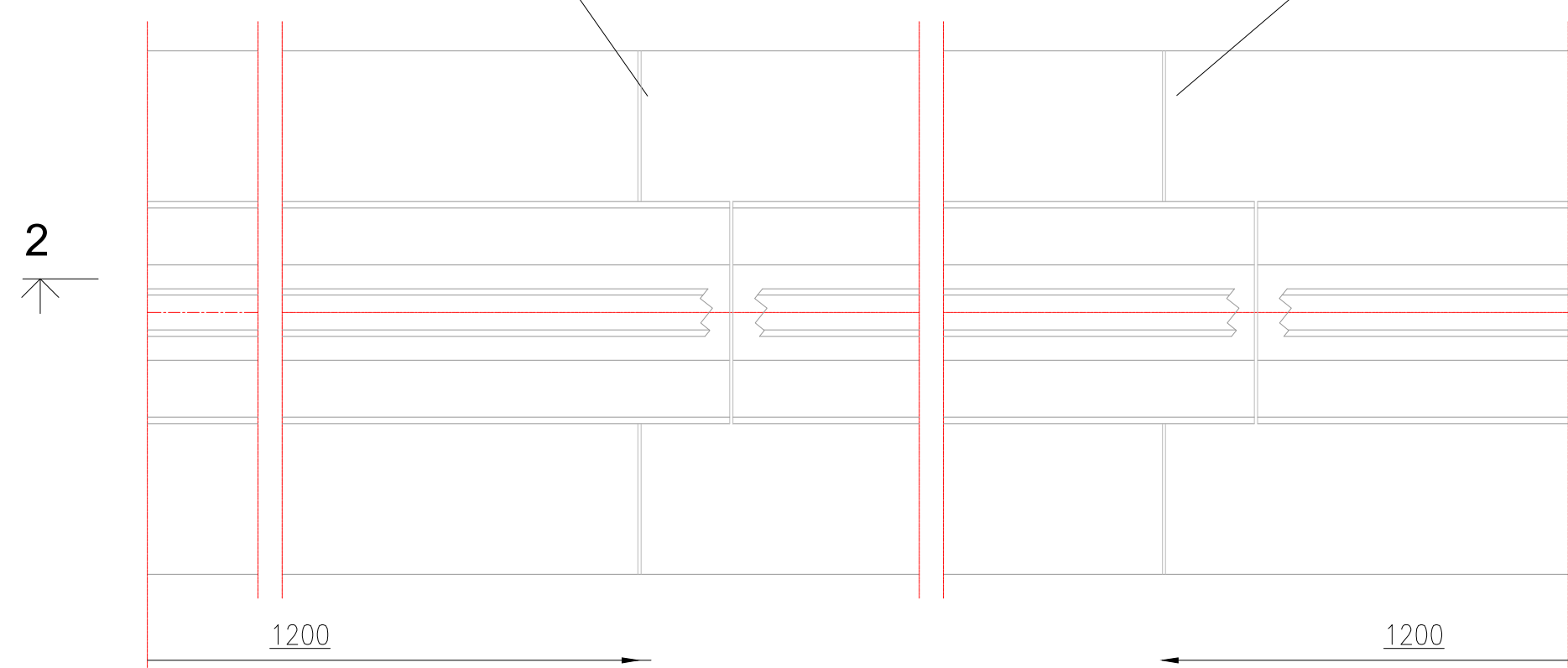


SEZIONE 2-2



FOGLIO DI POLISTIROLO SP. 10mm

PREVEDERE PIEGATURA FERRI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI



**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 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

COMMITTENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)				 	
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comune di Sassari (SS)			DWG. REV.      DATE SIGNATURE		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
SUBJECT: <b>Tav.26 Particolare recinzione</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1:20		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.					
CAD FILE NAME:			SHEET		OF
					A1