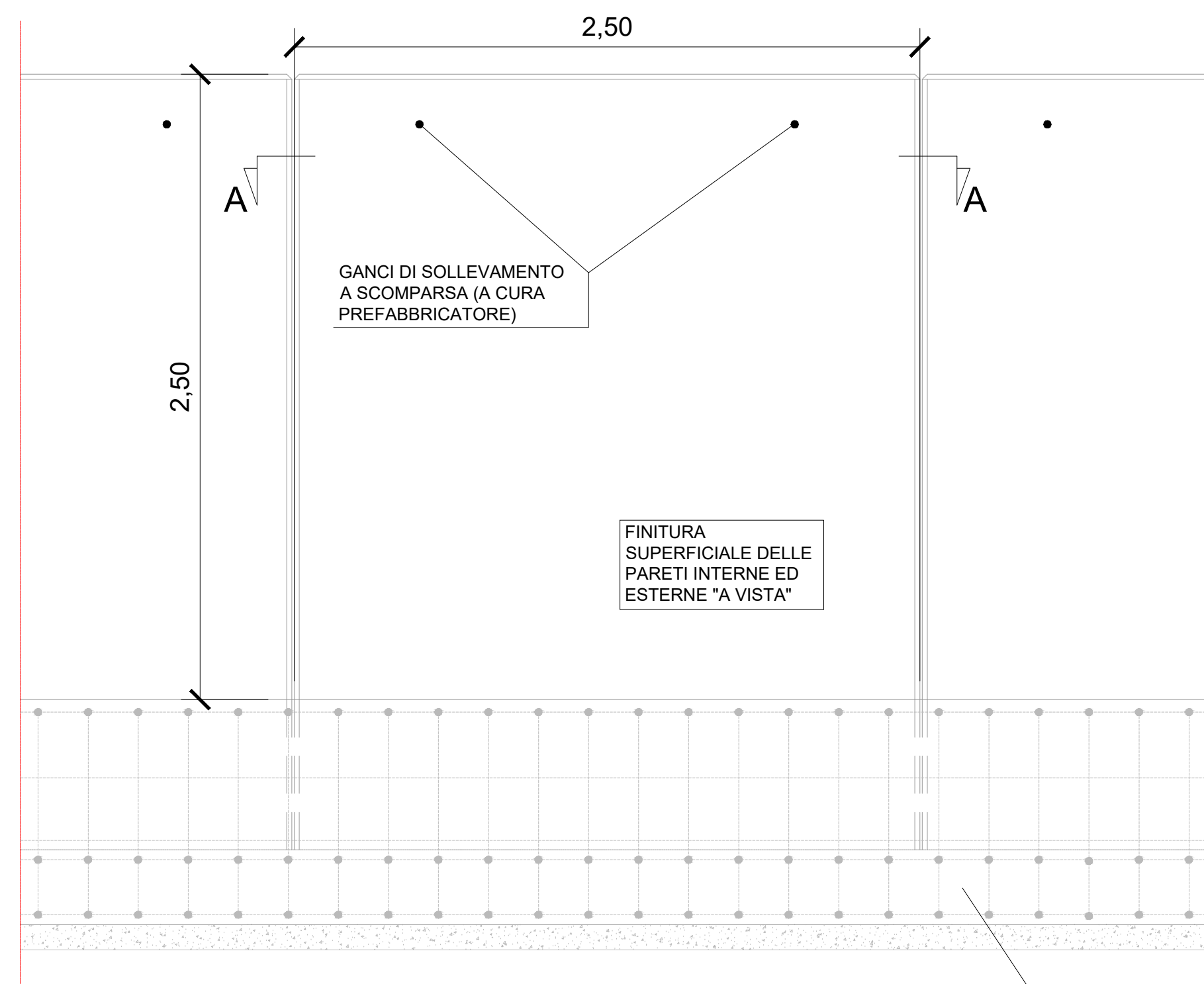


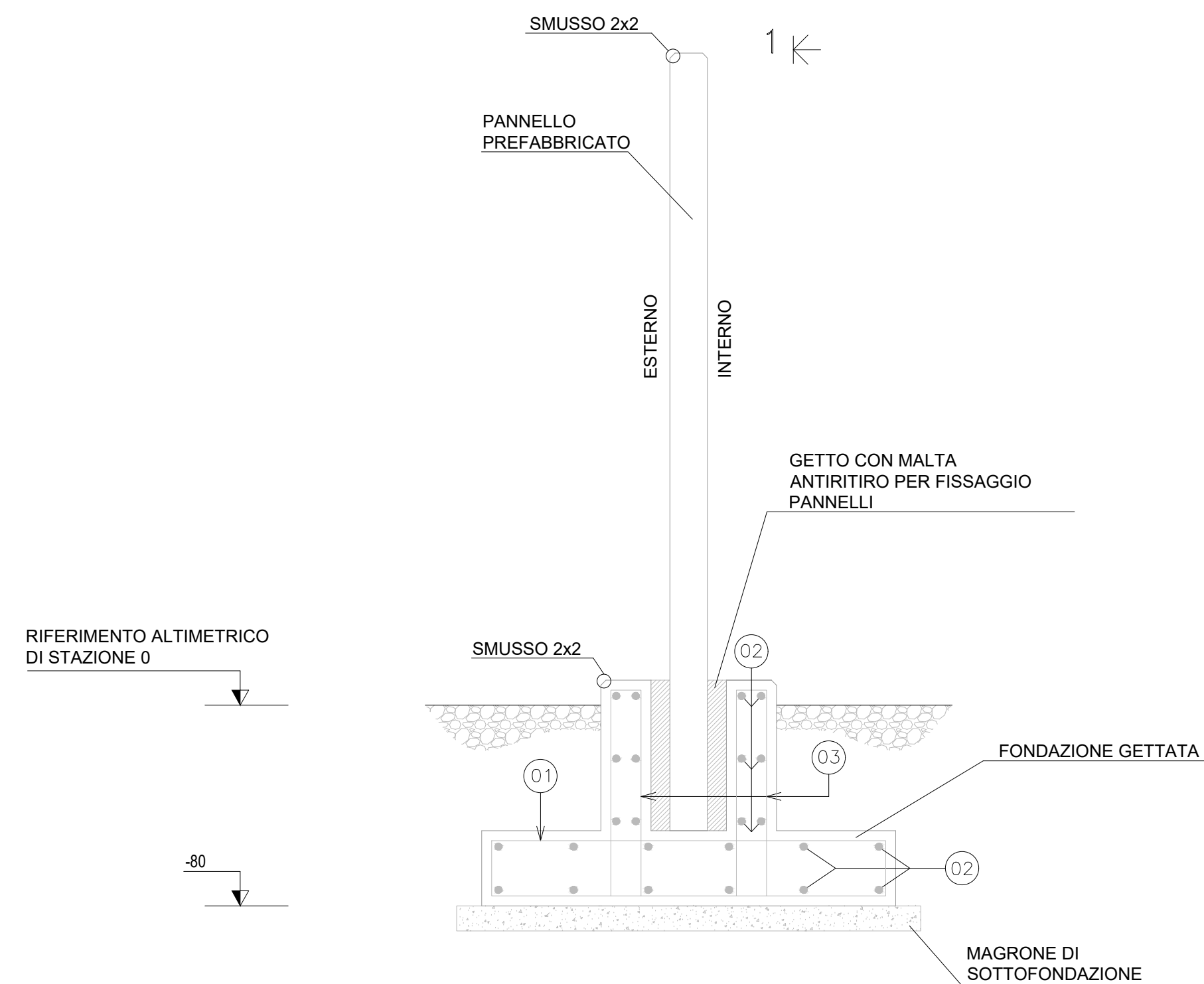
SEZIONE 1-1



SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO

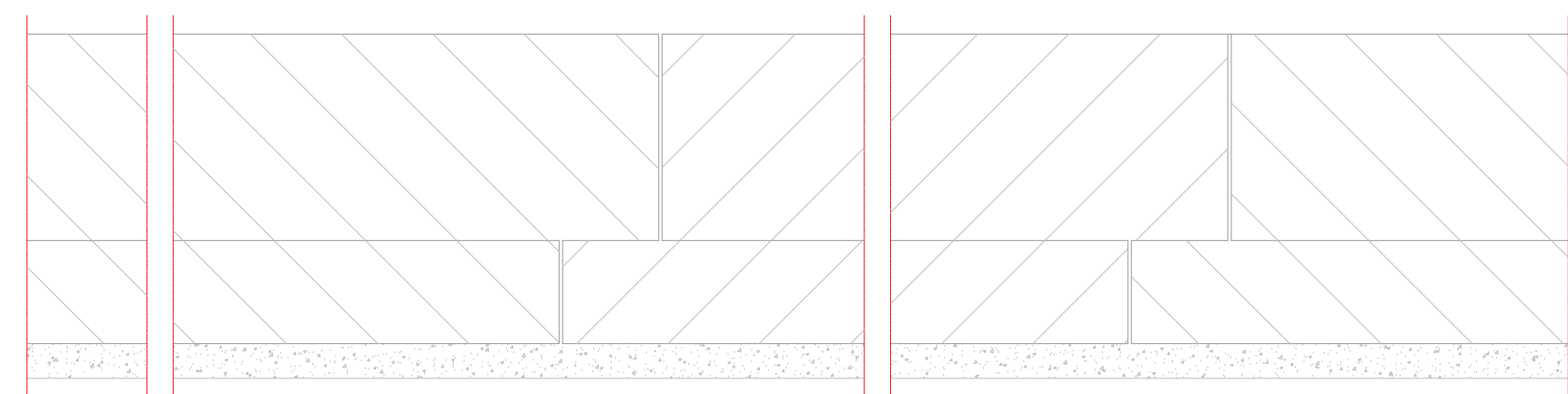
OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE INTERROTTO VEDI "DETTAGLIO A"

SEZIONE TIPICA RECINZIONE



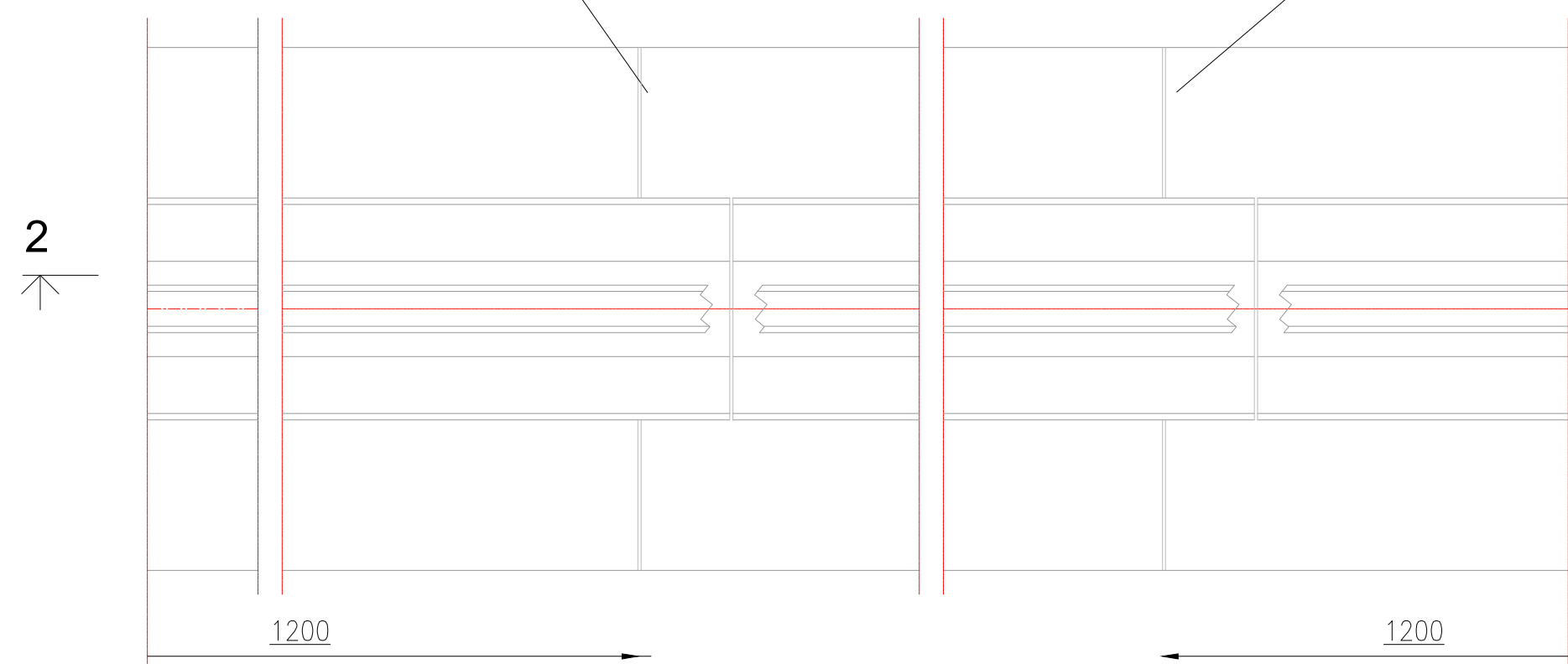
RIFERIMENTO ALTIMETRICO DI STAZIONE 0
-80

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: CI 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 ENGIE TREXENTA SRL PIVA 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)
  	

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REVISIONS					
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N° _____		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDED BY _____ SCALE _____ THIS DWG. SUPERSEDES _____ 1:20		
SUBJECT: Tav.21 Particolare recinzione			FWI DWG N° _____ REV. _____ SHEET OF _____ A1		
CAD FILE NAME: _____					

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.