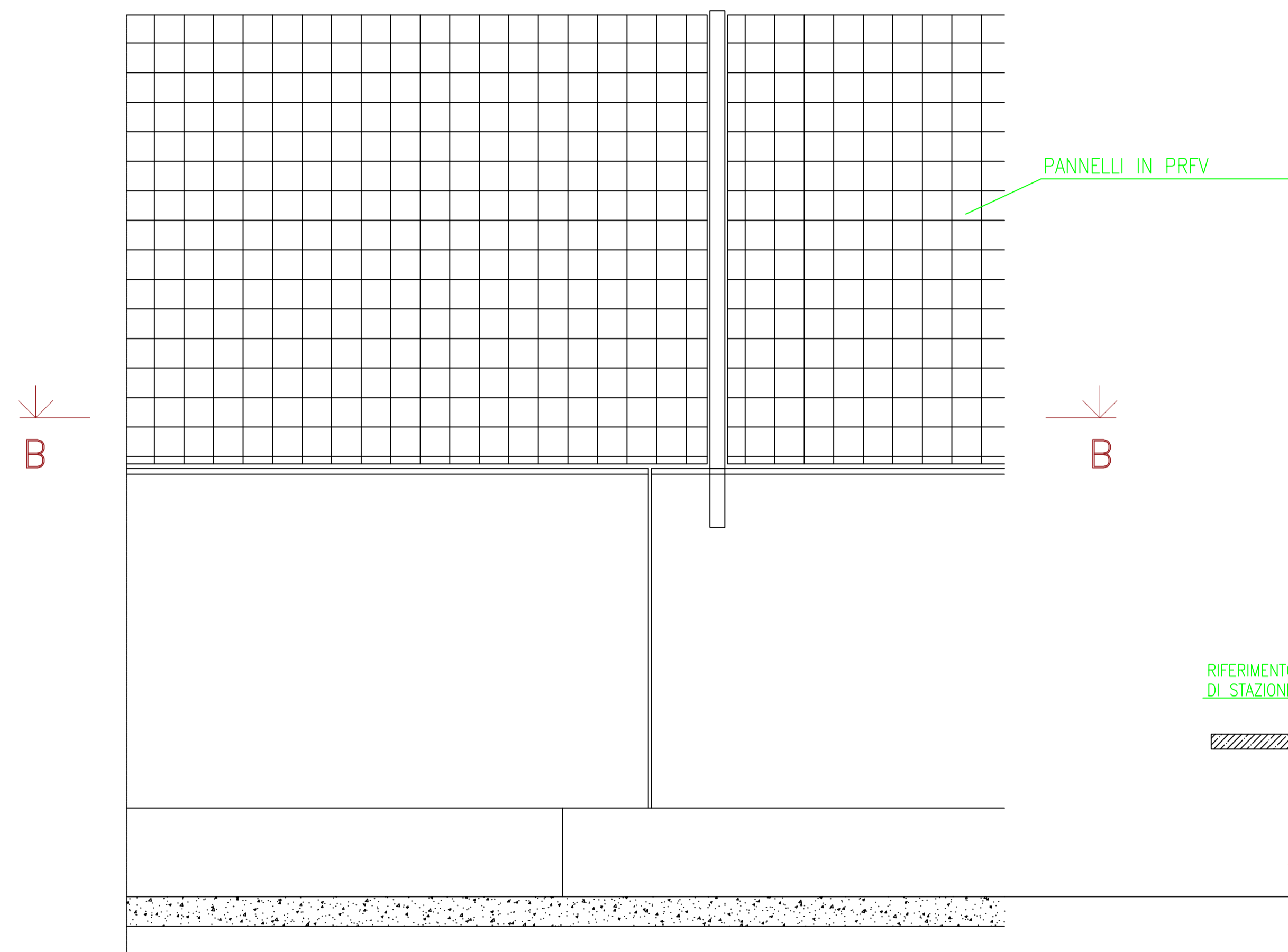
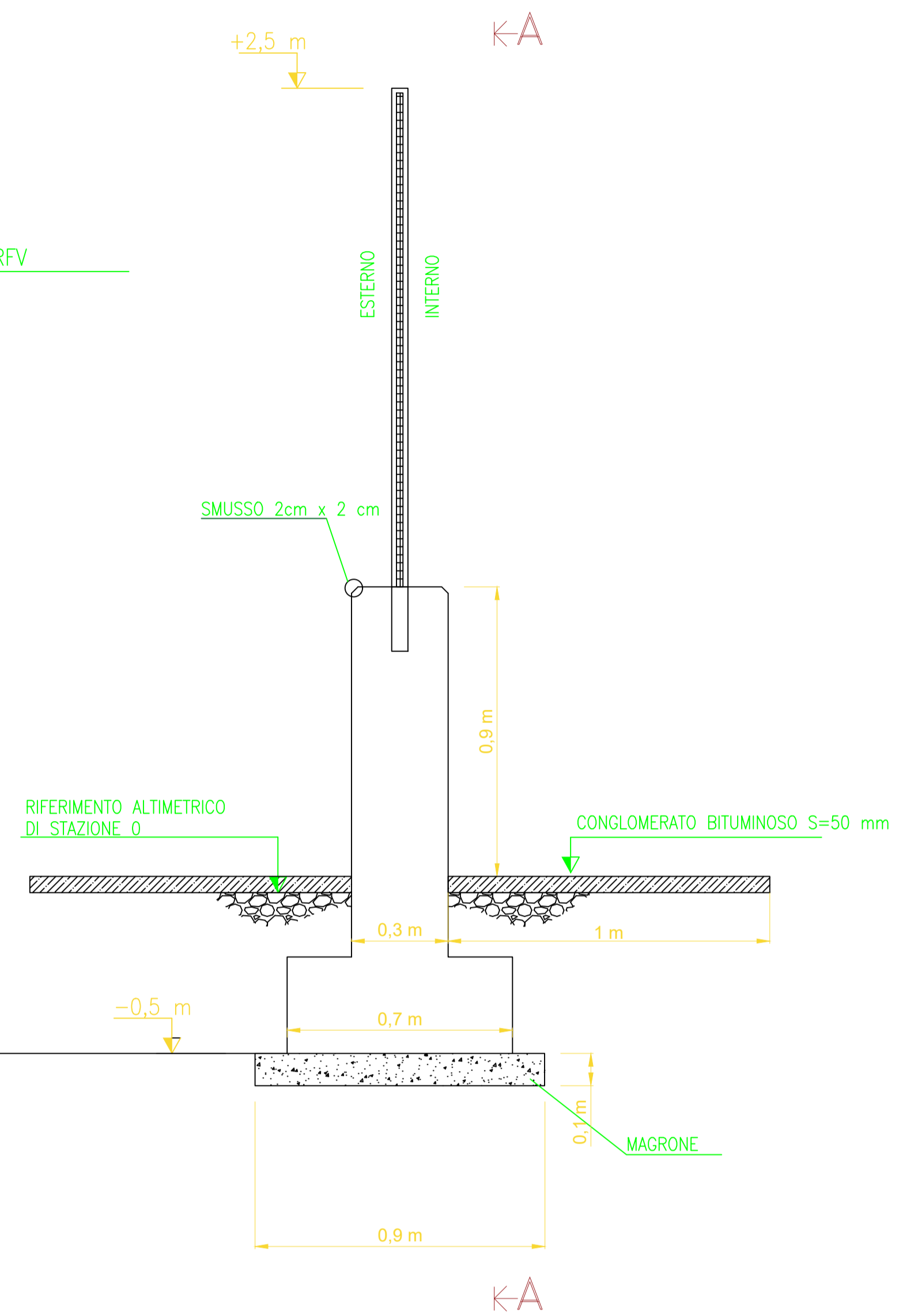


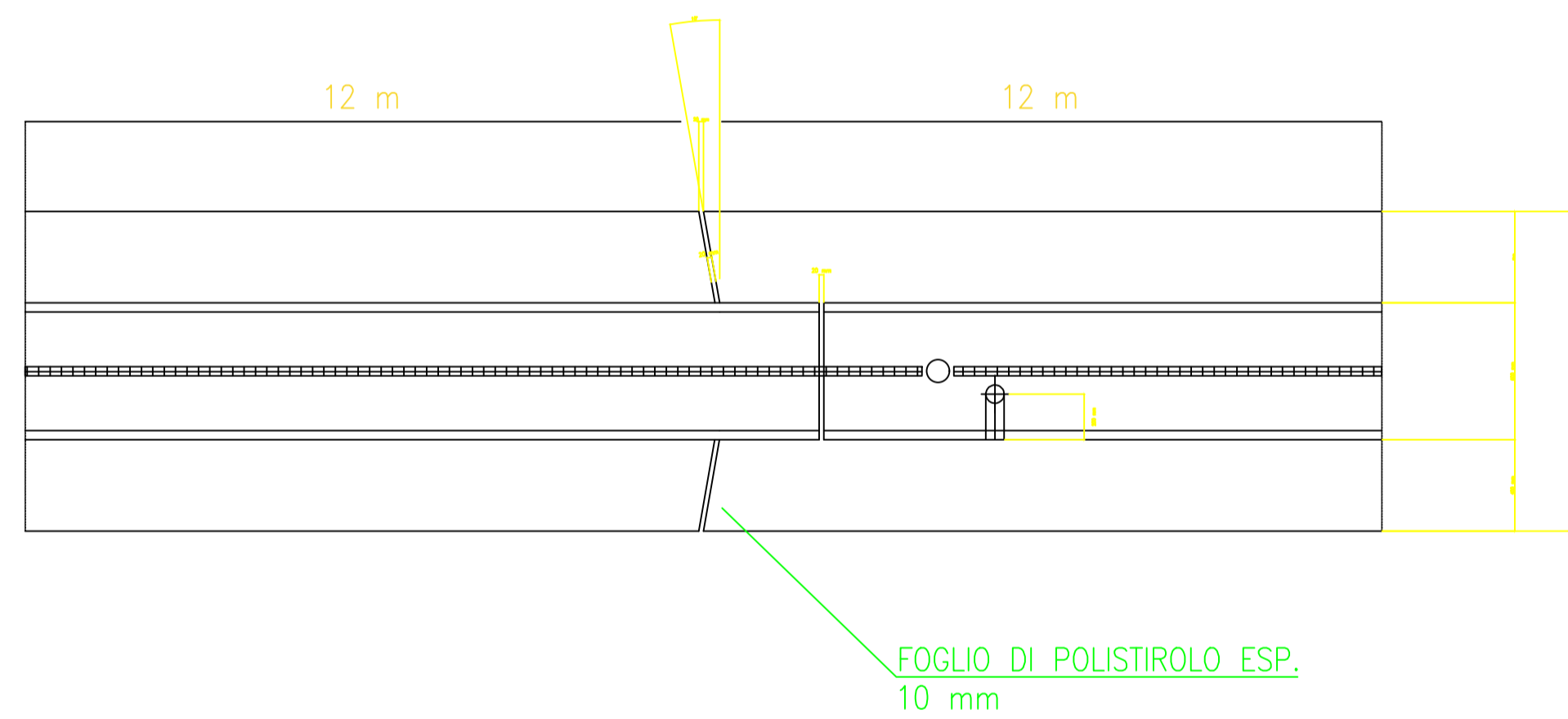
SEZIONE A-A



SEZIONE TIPICA RECINZIONE



SEZIONE B-B



**NOTE:**  
 - recinzione in vetroresina (isolante)  
 - supporto in calcestruzzo armato  
 - interruzione della fondazione ogni 12 m per limitare la lunghezza del dispersore di fatto

Identificativo:  
 SIN-D-TAV.S.12/4



VCC Scano Sindia Srl



REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)  
 COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW  
**"Scano - Sindia"**  
 Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006  
 Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

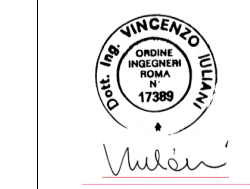
TAV.S.12/4

Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI RECINZIONE

Committente:  
 VCC Scano Sindia Srl  
 Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)  
 P.IVA e C.F.: 02097190660  
 PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl  
 Progettisti:  
 Dott. Ing. Vincenzo Iuliani  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389



Prof. Ing. Marco Trapanese  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:  
 25/05/2022  
 Rev.00

SCALA -