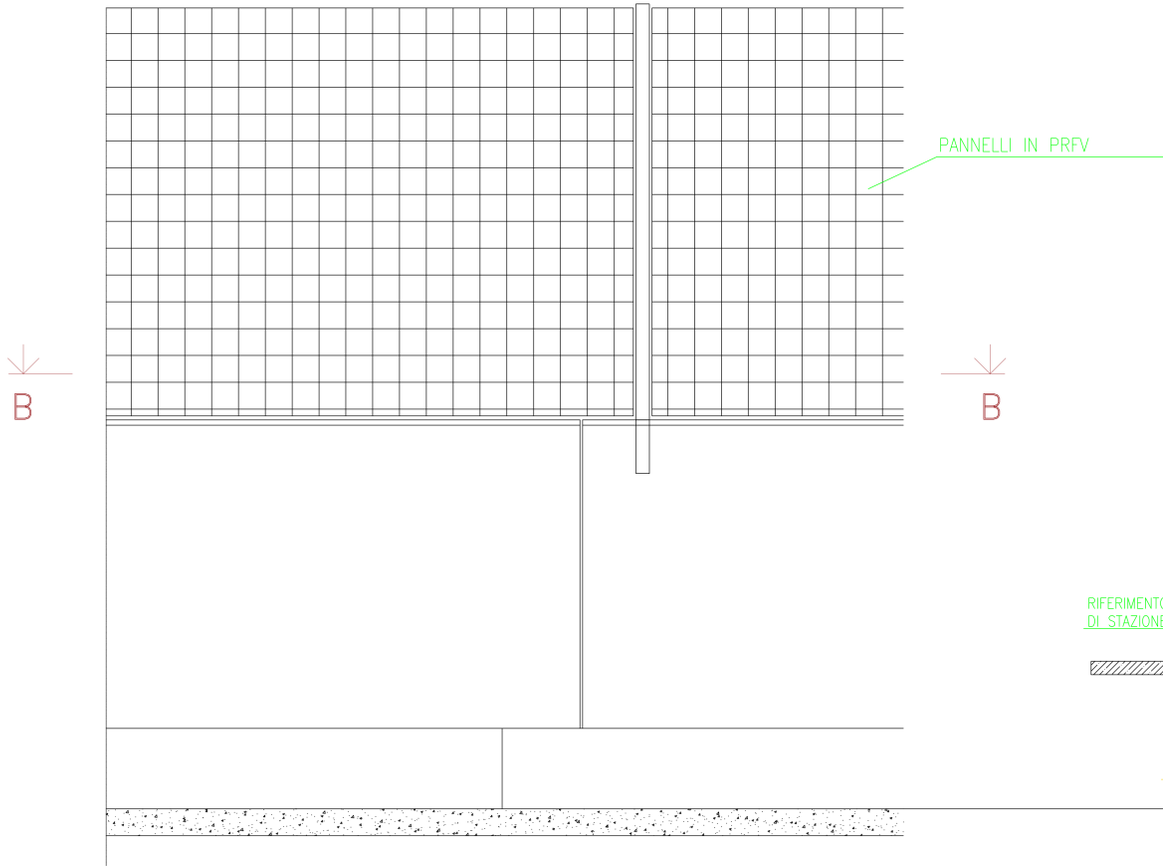
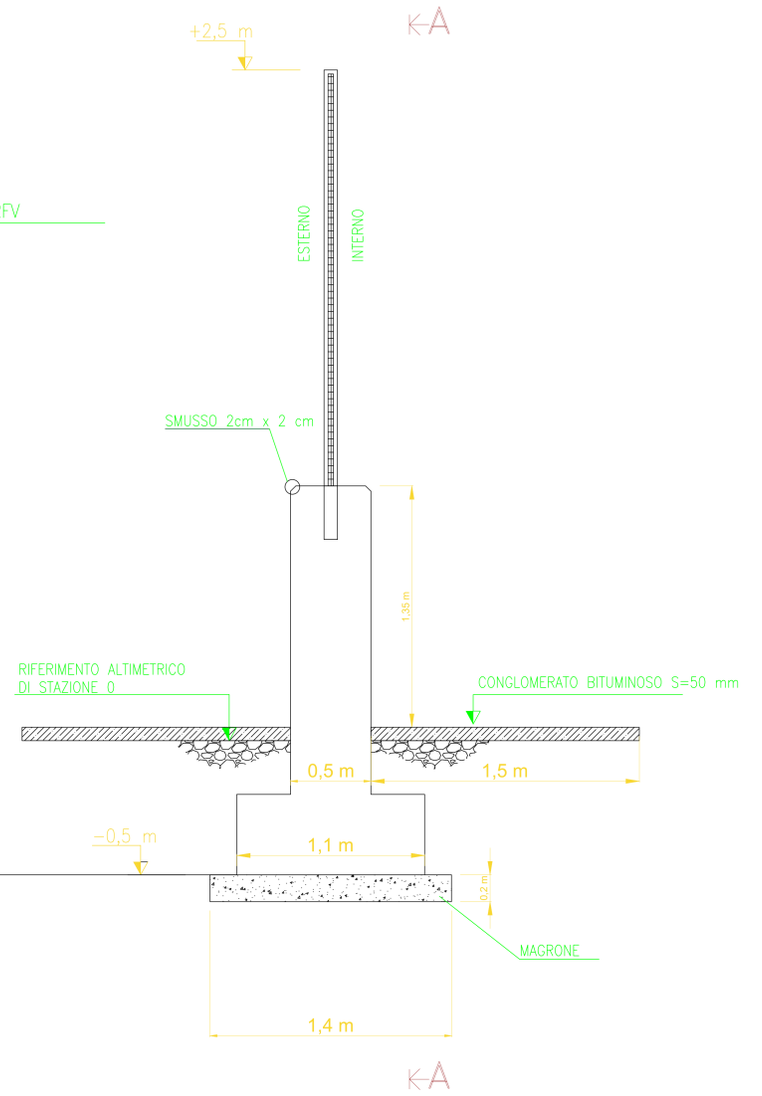


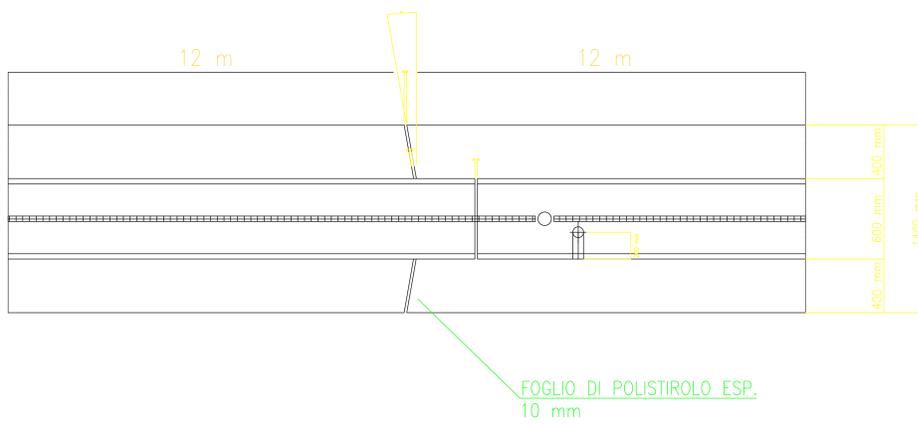
SEZIONE A-A



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:
CRA-D-TAV.5.14/4



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 75,000 kW
"Crastu Furones"

Valutazione di Impatto Ambientale artt. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.5.14/4

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI RECINZIONE

Committente:
VCC Oristano 2 Srl
Via O. Ranalletti, 281 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Progettisti:
Dott. Ing. Vincenzo Rullanti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1739

Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 0946

Data:
18/05/2022
Rev.00