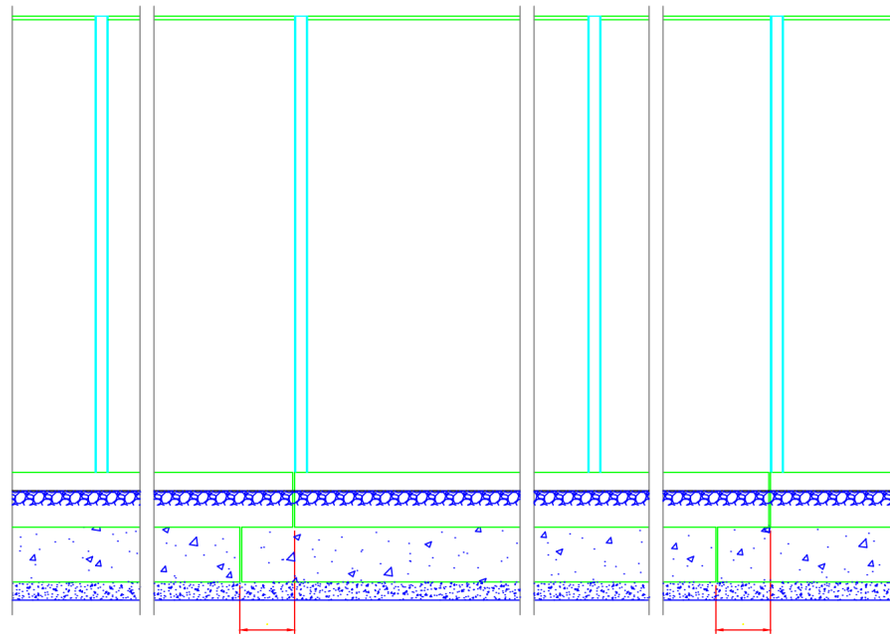
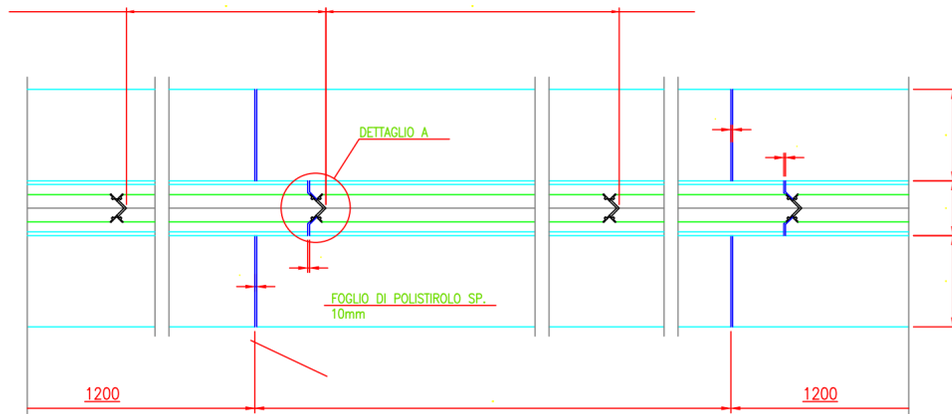


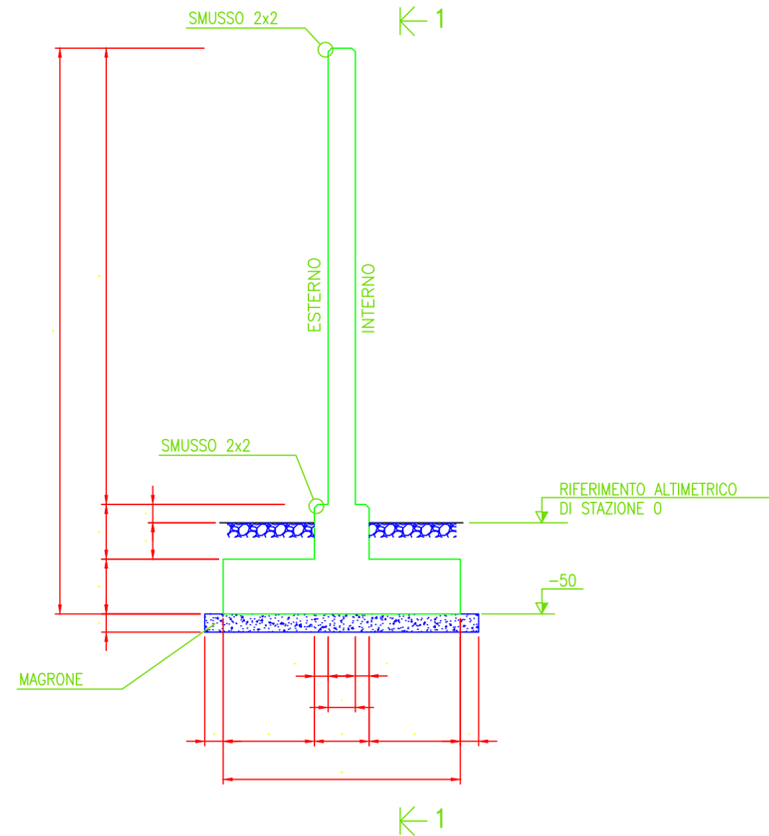
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2

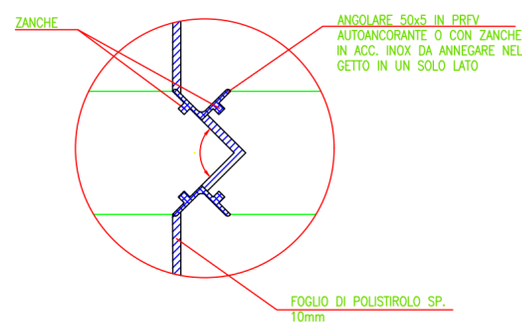


SEZIONE TIPICA RECINZIONE



DETTAGLIO A

TIPICO PER OGNI GIUNTO DI DILATAZIONE



- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO
- INTERRUZIONE DEL MURO CON GIUNTO DI DILATAZIONE OGNI 6m

NOTA: la tipologia di recinzione potrà subire variazioni in fase esecutiva

REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE, MONACILIONI E PIETRACATELLA

PROGETTO
 FUTURA SE RTN 150 kV DA INSERIRE IN ENTRA ED ESCE ALLA LINEA "MORRONE-LARINO" ED ELETTRODOTTO A 150 kV TRA LA SUDETTA SE E LA CP PIETRACATELLA, OPERE PROPEDEUTICHE ALLA CONNESSIONE DEL POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI, GIÀ AUTORIZZATO CON DECRETO N. 0000170 DEL 05/05/2021

NUOVA STAZIONE RTN 150 kV E RACCORDI AT
 RECINZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
01	20/07/2022	Revisione a seguito commenti Terna	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	21/01/2022	Prima emissione	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale

PROGETTISTA



CESI S.p.A.
 Consulting Division
 Civil and Structural Engineering
 Via Rubattino 54
 I-20134 Milano - Italy
 Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

CONSULENTI SPECIALISTICI



3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO

Tav. C.012.D1 - Recinzione



ING. F. CARNEVALE

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2300056	C.012.D1 - Recinzione.dwg	1:25	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: 4700028471 del 12.05.2020 pos. 30 prot. C1015942

SCALA DI STAMPA:	1=1	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.