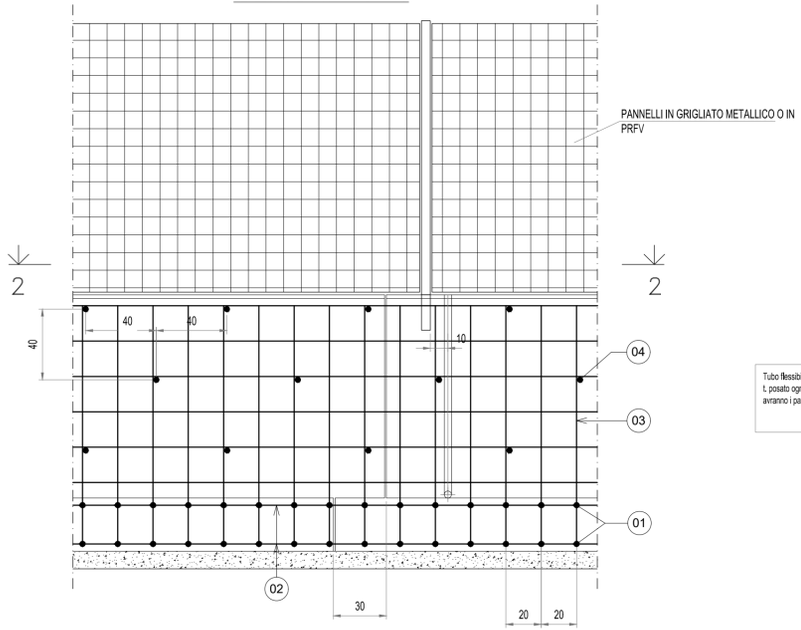
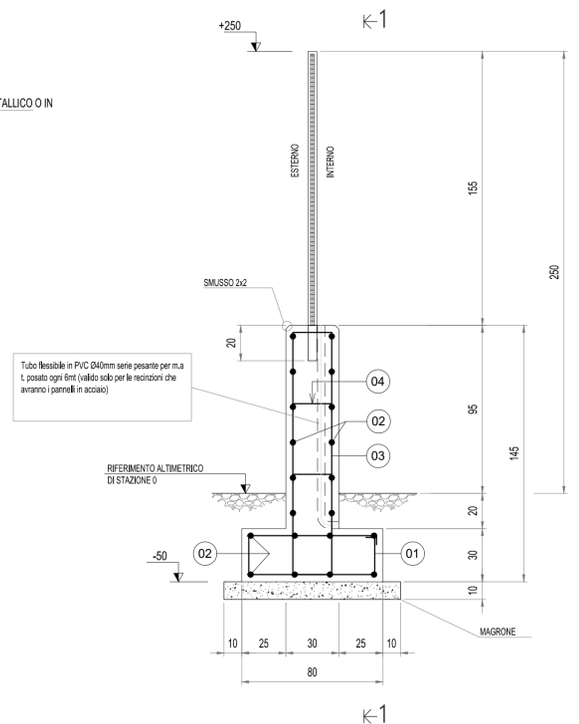
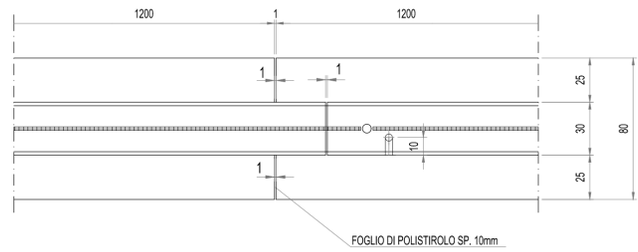


SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE  
OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA  
DEL DISPENSORE DI FATTO

Distinta ferri:

- Pos. 01 staffa Ø6 / 20 L=208
- Pos. 02 correnti Ø6 L=100
- Pos. 03 staffa Ø8 / 20 L=338
- Pos. 04 5 22

POS.	Ø (mm)	L. (cm)	N	PESO (Kg)
1	6	208	5	2.31
2	6	100	20	4.44
3	8	338	5	6.67
4	8	32	5	0.63
PESO TOTALE				14.05

RECINZIONE CON  
PANNELLI GRIGLIATI

quotatura in centimetri

MAGRONE:  
SPESORE 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)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE  
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELODISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE  
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl0,2  
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 TONDIRIO 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  
SOVRARAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO  
PANNELLI GRIGLIATI:  
CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DELLA MAGLIA E RELATIVA RESISTENZA COME DA CAPITOLATO TERNA  
DIMENSIONAMENTO DEI MONTANTI COME DA CAPITOLATO TERNA

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E POMARICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo  
Parco eolico "Piana dell'Imperatore" e opere connesse  
Opere di Rete

TITOLO ELABORATO  
**Piano Tecnico delle Opere - S.E.  
Dettaglio cancello e recinzione**

COMMESSA CODICE ELABORATO REV.  
G798 H T17 A

SCALA  
1:20

DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
luglio 2021	prima emissione	Geotech srl	Geotech srl	Geotech srl

PROPRONENTE  
**FRI-EL S.p.A.**  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE  
**GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via Nari, 7 Morbegno (SO)  
Tel/fax 0342 610774 - 0342 1971501  
E-mail: info@geotech-srl.it  
sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA  
**TÜV PROTECH CERT**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA  
ING. PIETRO RICCIARDINI  
n. 4489 Sezione A  
n. 4489 e autorizzato  
n. 4489/2015  
n. 4489/2015