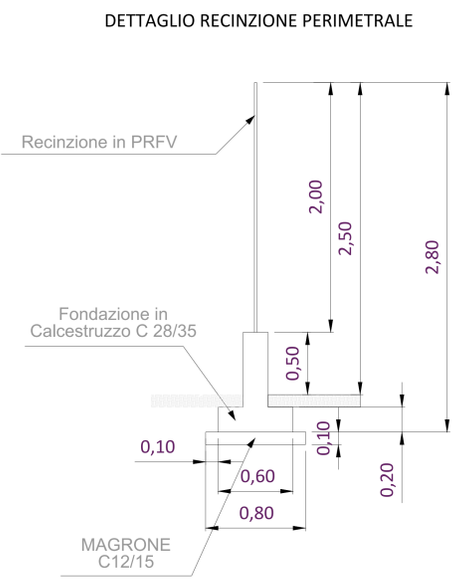
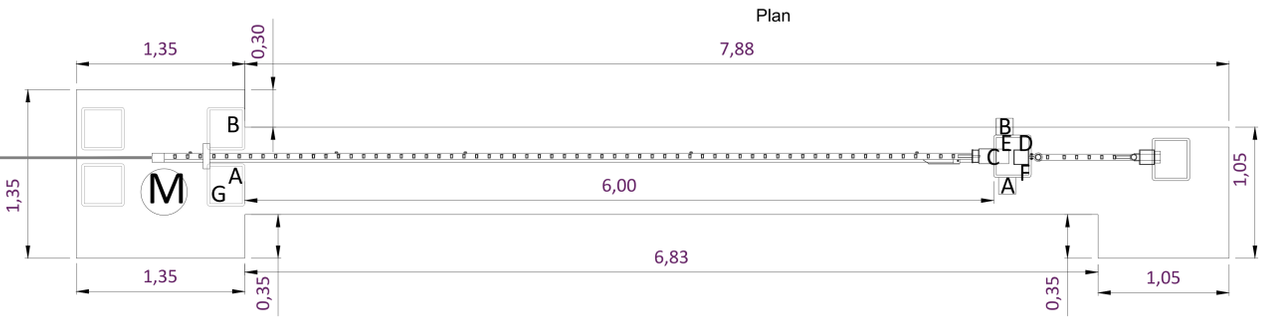


- corrugati e coppia fotocellule interne h 450 mm
- B** corrugati e coppia fotocellule esterne h 450 mm
- C** corrugato e costa pneumatica h 300 mm
- D** corrugato e apricancello a chiave h 1200 mm
- E** corrugato e predisposizione per citofono h 1700 mm
- A** corrugato apricancello pedonale
- G** corrugato e lampeggiante sopra plinto
- M** corrugato alimentazine centralina e motore



RECINZIONE IN PRFV

Grigliato tipo "SCH 6025" in resina poliestere rinforzata con fibre continue di vetro maglia mm 100x60, finitura liscia.
Montante verticale tipo "S3R85253" in resina poliestere isotattica rinforzata con fibre continue di vetro a sezione rettangolare da mm 85x25 spessore mm 3.

Dimensioni grigliato mm 1500 lunghezza
mm 2000 altezza

Interasse montanti mm 1525

Collegamento tra grigliato e montante verticale con viti passanti M6 in acciaio inossidabile.

Colore standard grigliato Grigio RAL 7004

Colore standard montante Grigio RAL 7035

GRV Green Resources Value
GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grvwindvignale@regmail.it

SCM INGENGERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Craxi, 55 - 72032 Lariano (BR)
Tel. +39 0831 728955
Mail: info@scmengineering.com

REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO Titolo: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI DETTAGLIO RECINZIONE** Tav./Doc: **18b**

Codice elaborato: **EOMZRD-U** Scala / Formato: **1:20 - A0**

0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE