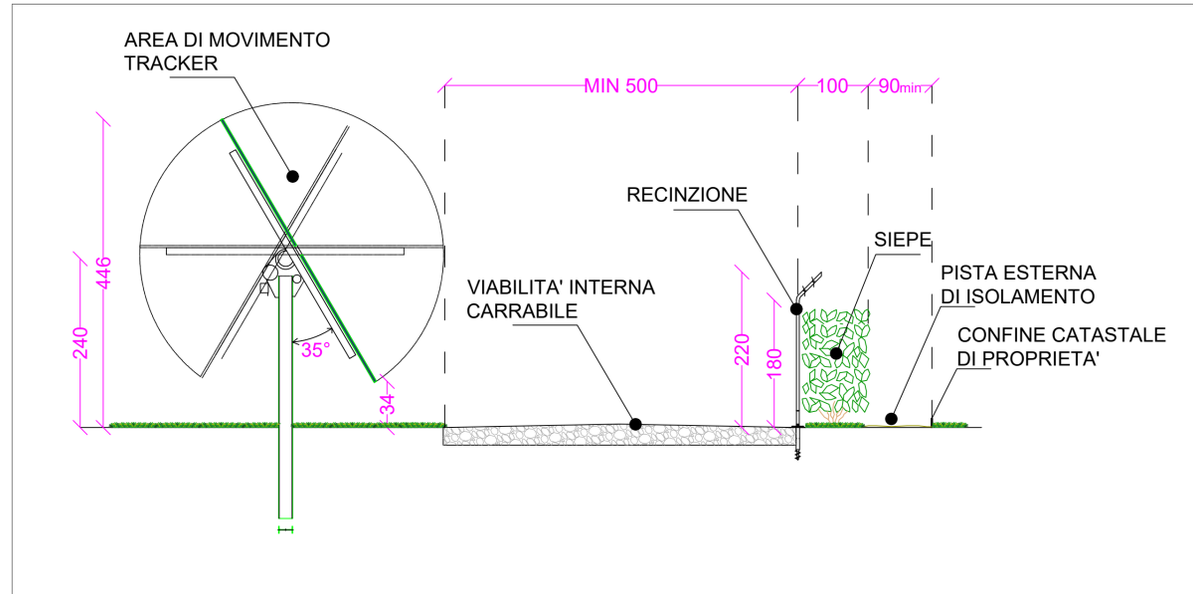
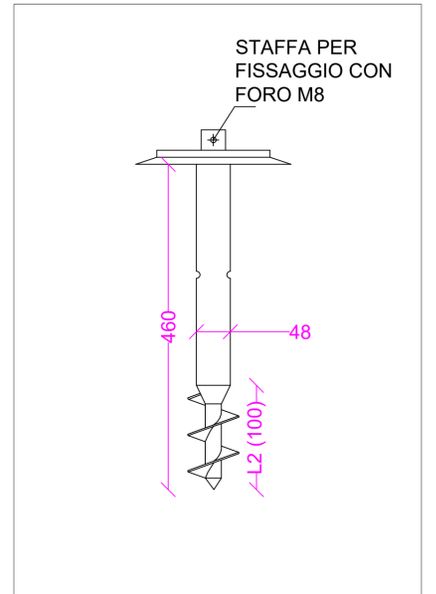


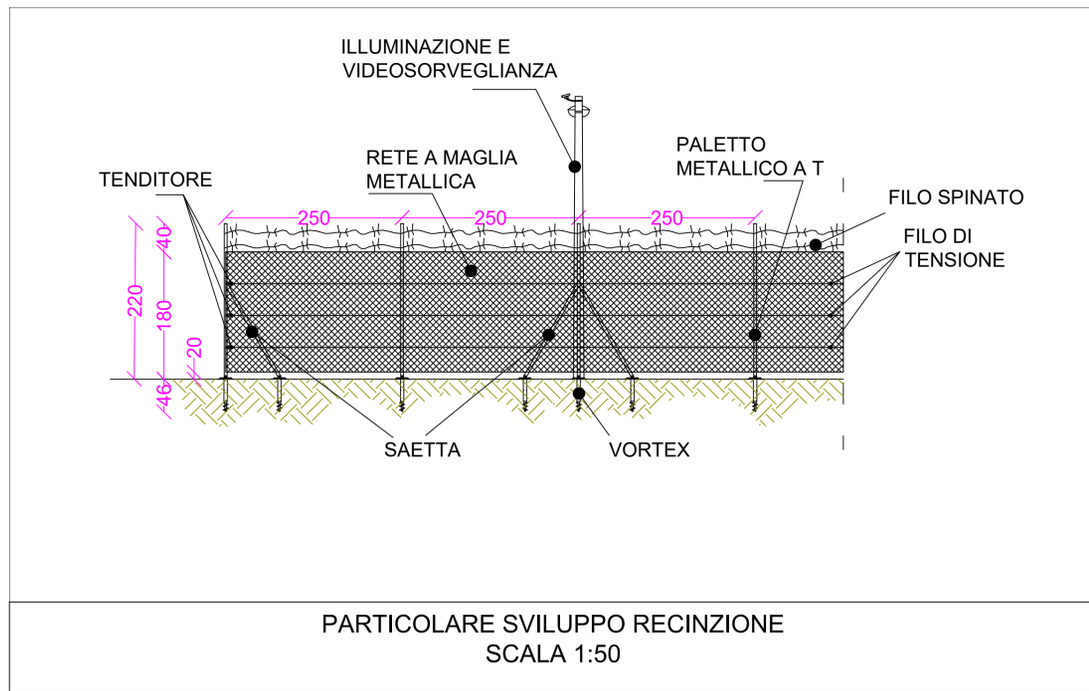
PARTICOLARE CANCELLO CARRABILE
SCALA 1:50



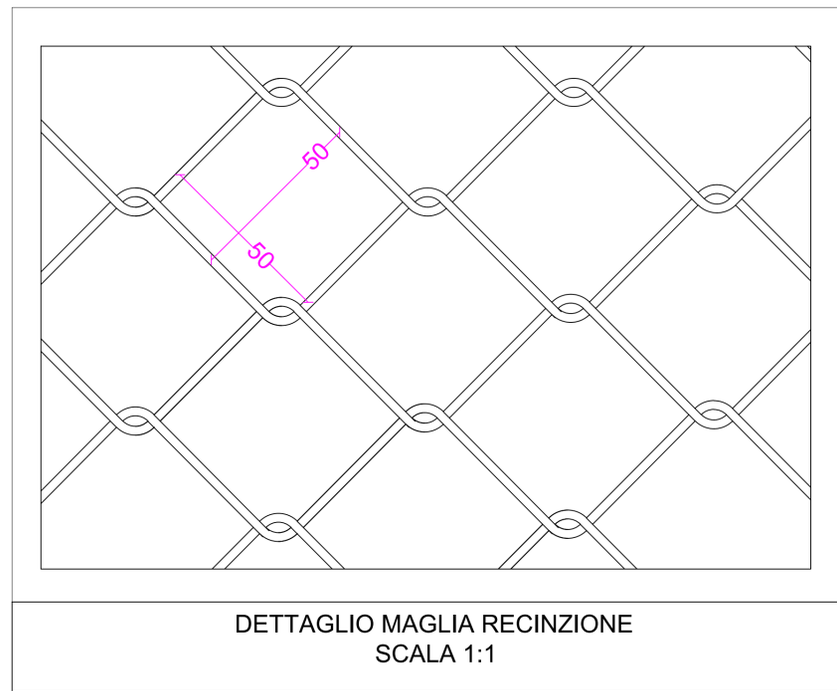
SEZIONE TIPO ZONE PERIMETRALI
SCALA 1:50



PARTICOLARE SISTEMA
DI ANCORAGGIO TIPO VORTEX
SCALA 1:5



PARTICOLARE SVILUPPO RECINZIONE
SCALA 1:50



DETTAGLIO MAGLIA RECINZIONE
SCALA 1:1

Comune
di San Paolo di Civitate

Regione Puglia

Provincia di
Foggia

Committente:

**Falck
Renewables**

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. IT10500140966

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	MBFAF96	N° Tavola:	R.5.c_rev_2
Elaborato:	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Scala:	1:50	Foglio:	3 di 3
		Formato:	A1		

Folder: MBFAF96_Elaborati_Grafici.zip Nome file: MBFAF96_Elaborato_Grafico_R.5.c_rev_2.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro

dott. ing. Amadeo Costabile

dott. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	20/09/2022	REV. Prescrizione MITE	New Dev.	FALCK	FALCK
01	09/11/2021	REVISIONE UNO	New Dev.	FALCK	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK