

PROGETTO: **" MONTALTO MANDRIA SOLARE "**

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di circa 12 MW connesso alla rete MT di E-Distribuzione

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale  
ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: **DETTAGLIO**  
**VIABILITÀ-ILLUMINAZIONE-VIDEOSORVEGLIANZA**

TAVOLA:	LAYOUT:	DENOMINAZIONE FILE:	SCALA:
T07	iso A1	viab-illuminaz_MdCMandria_A03.dwg	varie

COMMITTENTE: **SF Ele I S.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Feb/23				
02.					
03.					
04.					

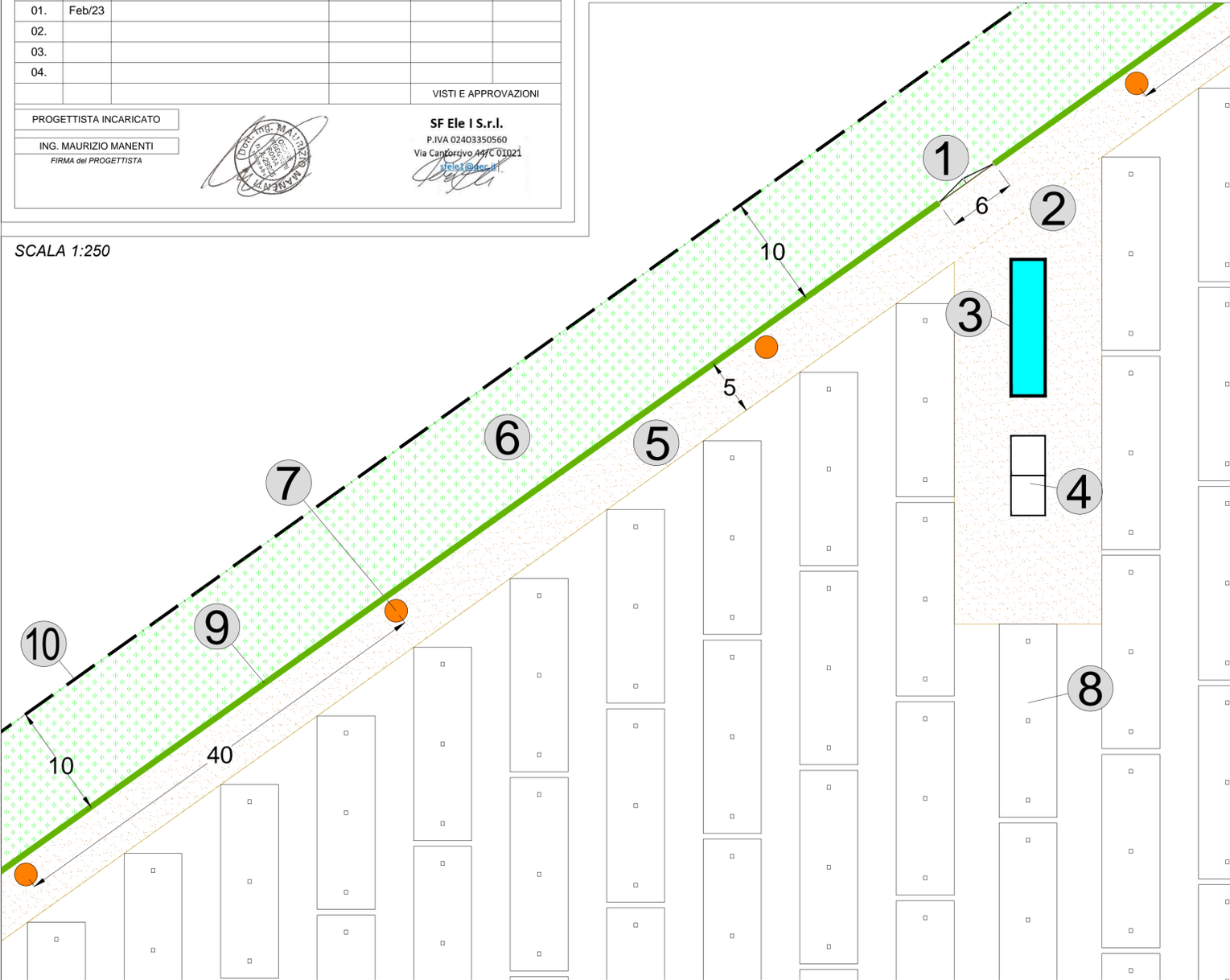
VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTISTA INCARICATO  
ING. MAURIZIO MANENTI  
FIRMA del PROGETTISTA



**SF Ele I S.r.l.**  
P.IVA 02403350560  
Via Caporivivo 44/C 01021  
sfel1@pec.it

SCALA 1:250



**DESCRIZIONE ESEMPLIFICATIVA DI PLANIMETRIA**

- 1 ACCESSO (cancello 6m)
- 2 VIABILITÀ INTERNA (e PIAZZOLE)
- 3 CABINA INVERTER
- 4 CABINA TRASFORMATORI
- 5 VIABILITÀ PERIMETRALE INTERNA
- 6 FASCIA ESTERNA DI MITIGAZIONE (10m)
- 7 ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA  
pali ogni 40m circa, accensione notturna solo in caso di allarme antintrusione
- 8 STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
- 9 RECINZIONE
- 10 LIMITE CATASTALE

