

Regione Basilicata  
Provincia di Matera  
Comune di Tursi



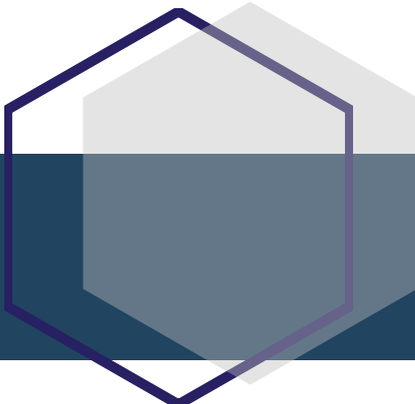
## Disegni architettonici recinzioni tipo e interventi di mitigazione SPF\_A.12.c.2

art. 27bis del D.Lgs 152/2006

Committente

### SOLAR PROJECT FARM

Strada comunale delle Fonticelle snc – Capannone 3  
65015 – Montesilvano (PE)  
tel. + 39 0874 67618 - fax + 39 0874 1862021  
P. Iva e C.F. 02248390680



Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra  
della potenza di 16.99 MWp e delle opere di connessione  
Comune di Tursi (MT), località Caprarico Vallo, snc.

Progettisti:

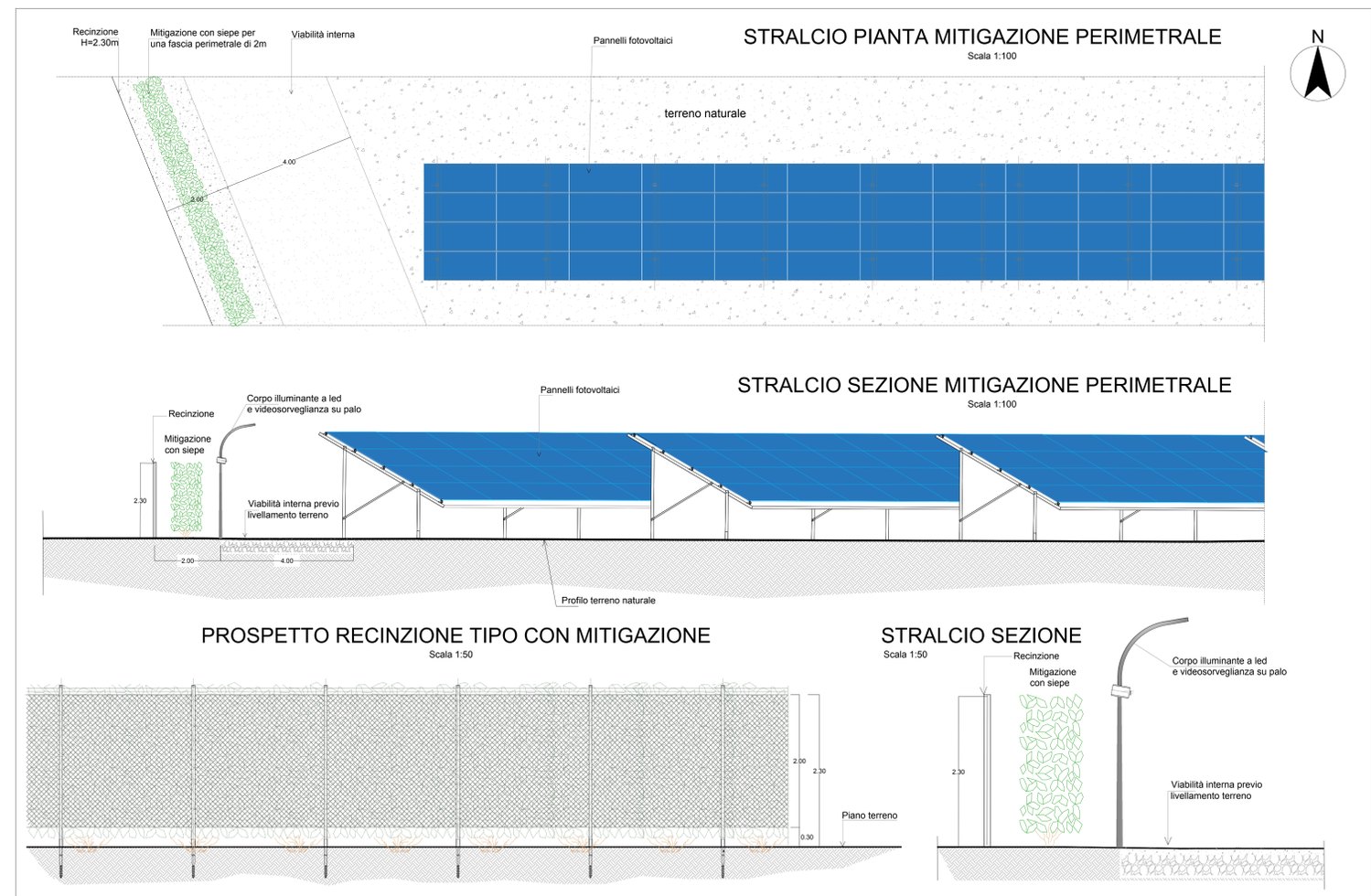
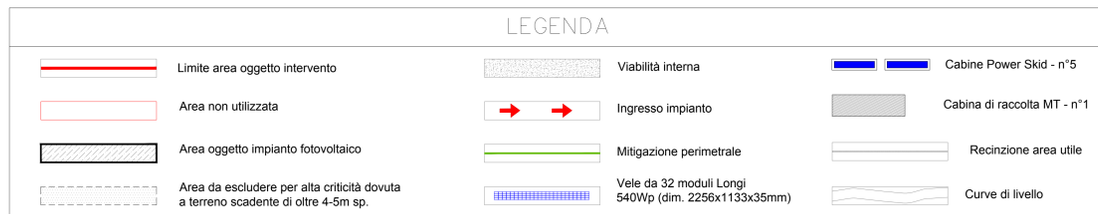
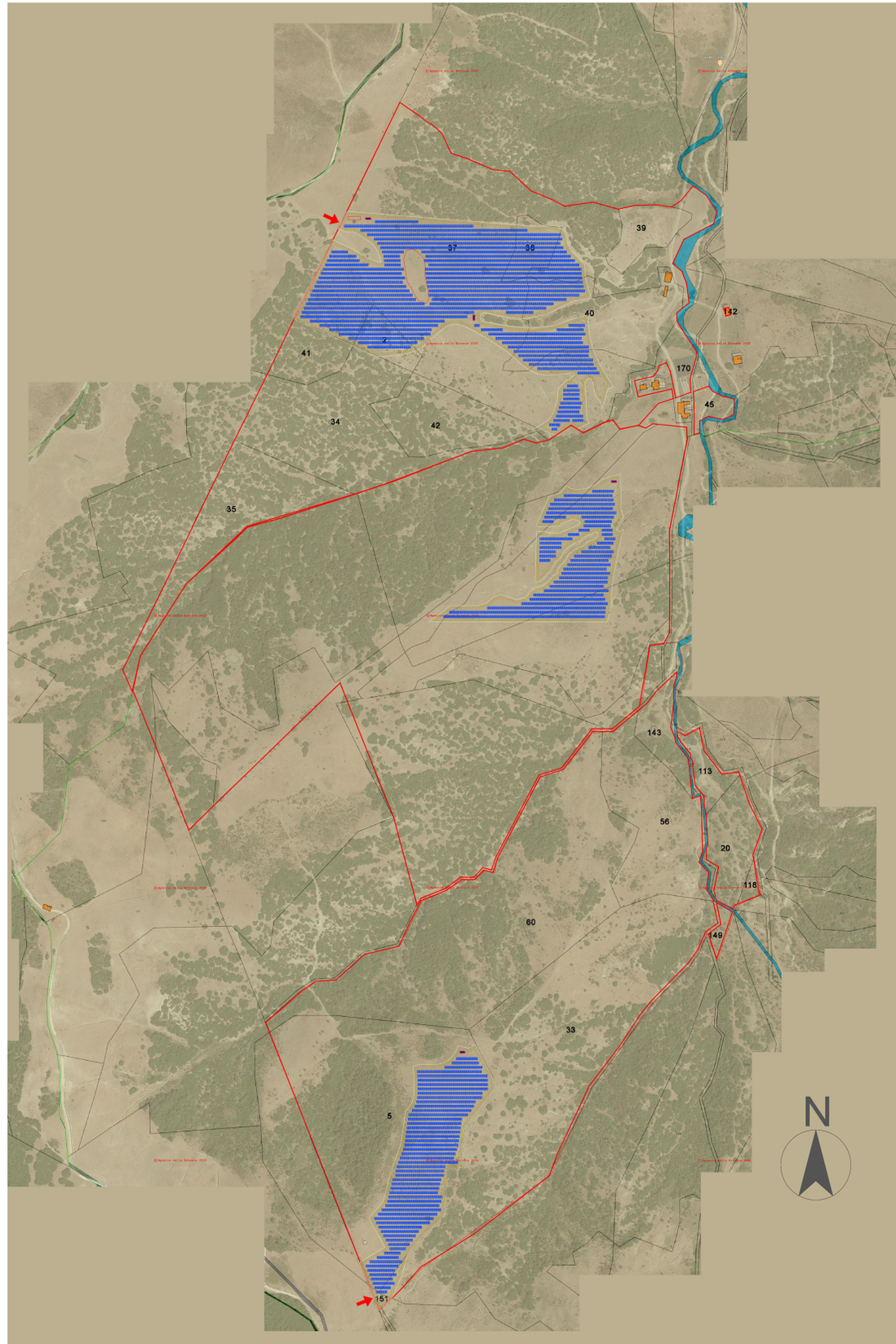
Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto



Committente:

**SOLAR PROJECT FARM SRL**  
Strada com. delle Fonticelle snc, cap. nr.3  
65015 Montesilvano (PE)  
PEC: solarprojectfarm@legalmail.it  
P.Iva 02248390680



**Piantumazione e mitigazione**

Lungo tutto il perimetro del campo fotovoltaico sarà prevista una mitigazione con siepe la cui larghezza è 2m. Tale piantumazione/mitigazione assume diversi scopi tipo:

- Aspetti paesistici, poiché attraverso la riduzione dell' impatto visivo dei pannelli.
- Aspetti naturalistici, in quanto l' area oggetto di intervento viene delimitata, garantendo un periodo di stabilità di almeno vent'anni e nello stesso tempo favorendo lo sviluppo della microfauna locale che potrà svilupparsi in maniera libera senza alcun disturbo dal ciclo delle coltivazioni;
- Aspetti agronomico, dato che la piantumazione è composta da solo essenze arboree e arbustive autoctone;
- Aspetti legati alla sicurezza, dato che questo intervento mitigativo elimina i rischi di abbagliamento in particolare per i veicoli in movimento lungo le strade del sito;
- Aspetti legati all' impatto acustico, in quanto la piantumazione riveste anche l' importante ruolo di proteggere l' area interna dal vento, eliminando il problema del rumore provocato dal passaggio dell' aria tra le file di pannelli.

**Nota bene**

Per i dettagli dei pannelli fotovoltaici, strutture di sostegno e sistemi di ancoraggio e fissaggio a terra vedere la tavola:

*SPF\_A.12.b.9  
Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio*

Per i disegni architettonici della illuminazione / videosorveglianza tipo vedere la tavola:

*SPF\_A.12.b.6  
Disegni architettonici palo videosorveglianza tipo*

Per i disegni architettonici dell'impianto vedere la tavola:

*SPF\_A.12.a.6  
Planimetria dell'impianto*

COMMITTENTE:

**SOLAR PROJECT FARM**

Solar Project Farm  
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3  
65015 Montelsivano (PE)  
C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

**Silver Ridge POWER**

Silver Ridge Power Italia Srl  
Sede legale: Viale dell'Arte, 66 | 00144 Roma  
P.IVA e C.F. 09652610058  
Unità locale: C. de S. Giovanni in Galfo, 140  
86100 Complesso (CB)  
Tel. + 39 0874 67618 | fax + 39 0874 1862021  
info@srpl.eu | www.silverridgepower.com

DESCRIZIONE IMPIANTO:

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Caprarico Vallo

LOCALITÀ:

**TURSI (MT)**  
Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

Disegni architettonici recinzioni tipo e interventi di mitigazione

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:

SPF\_A.12.c.2 OTT/2020 Varie

TIMBRO E FIRMA: