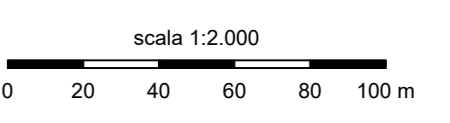




LEGENDA

- S1 Indagini ambientali punto di prelievo
- Viabilità interna
- ▨ Moduli fotovoltaici
- Limiti catastali
- Recinzione perimetrale
- ▨ Fascia di mitigazione
- Linea di connessione MT



PLANIMETRIA INDAGINI AMBIENTALI AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - Scala 1:2.000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

PLANIMETRIA INDAGINI AMBIENTALI - PUNTI DI PRELIEVO CAMPIONI DI TERRENO

Codifica interna elaborati: SMLD-SOL-FV-04-DWG-001_01

Codice elaborato: ---

n° tavola: 01

Formato: A0

Scala: 1:2.000



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 28
00187 Roma (RM)
solariapromozioneesviluppofotovoltaico@gmail.com

I Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
Via Garibaldi 42
91030 Poggialese (TP)
ingpiero.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio SIA
92100 Agrigento (AG)
erasmo.vella@ordineingegnertrapani.it

DATA	n° revisione	Motivo della revisione	Elaborato	Completato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA

PLANIMETRIA INDAGINI AMBIENTALI AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - Scala 1:2.000