

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO - SPINAZZOLA - SCALA 1:4.000

Legenda

- Cabinati
- Cabine di raccolta
- Cavidotto MT
- Confini comunali
- Moduli fotovoltaici
- Opere di mitigazione perimetrale
- Recinzione area impianto
- Tettoie ovini
- Viabilità perimetrale larghezza 5 m

REGIONE: PUGLIA
 PROVINCIA: BAT
 COMUNE: SPINAZZOLA

ELABORATO: **T-02**
 OGGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP**
PROGETTO DEFINITIVO
Planimetria generale impianto

PROPONENTE: **FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA**
 Via Assarotti, 7
 10122 Torino (TO)
 frvalisei@pec.it

ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellio Rotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO
 Ordine Ing. Bari n° 8884
 Via Michele Garruba 3
 70122 Bari
 gabrielesconversano@pec.it

Collaborazione:
ing. Antonio CAMPANALE
 Ord. Ing. Bari n° 11123

Note:

Giugno 2021	0	Emisione		ing. Antonio Campanale		ing. Massimo Candeo	
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:			

PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE,
 UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

