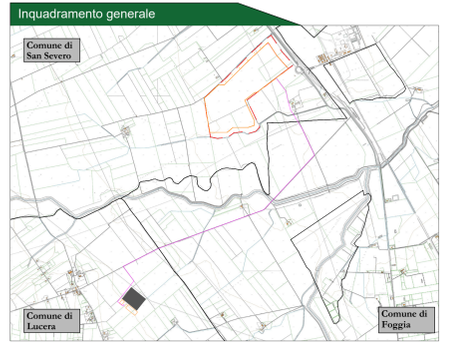




Legenda generale

- Area catastale
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Viabilità di servizio
- Caviddotto di connessione a realizzarsi
- Area adibita la semina di leguminose autorisemanti sotto le strutture trackers
- Area adibita a coltivazione di grano
- Fascia tagliafuoco
- Fasce ecotonali composte:
 - da specie arboree di biancospino e albero di giuda
 - piante aromatiche come rosmarino, salvia e timo
- Siepe perimetrale composta da ligustro, lentisco e fillirea
- Cumuli rocciosi per rettili e anfibi - simbolo fuori scala
- Arnie - simbolo fuori scala
- Bugs hotels (habitat per insetti, coccinelle e farfalle) - simbolo fuori scala



CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32.642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
BayWa re. SOLAR SUD SRL
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarisud@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via S. Marco 11 - 71012 ANDRIA
 Tel. +39 0884 807111 - 807112 Fax +39 0884 807113
 www.tekne.it email: info@tekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perruso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Perruso

| | | |
|---|---|--|
| PD | LAYOUT IMPIANTO CON EVIDENZA DELL'ATTIVITA' AGRICOLA | Tavolo: AR05.3 |
| PROGETTO DEFINITIVO Data 1° emissione: Marzo 2024 | | File name: ImpiantoAgrivoltaicoSanSeveroFoggia Protocollo Tekne: TKA999 |
| Redatto: RE Verificato: RE Approvato: RE Scala: 1:2000 | | |