



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Boschi ed arbusteti
- Boschi planiziali
- Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Praterie
- Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
- Aree agricole
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
- Corsi d'acqua principali
- Singolarità geologiche
- Grotte, grave, vore, puli
- Aree urbanizzate



COMUNE
San Severo



PROVINCIA
Foggia



REGIONE
Puglia



Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**

Autorizzazione Unica Art.12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

**INQUADRAMENTO SUL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE FOGGIA
TUTELA DELL'IDENTITÀ CULTURALE: ELEMENTI DI MATRICE NATURALE**

 Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Firenze email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C.: 02046090204 P.IVA: 0373742047 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESTANCO	Geol. ANTONIO DI BENE Identificativo: 125247 Via San Cesareo, 6/2 P.IVA: 01677970148	dott. Agr. PAOLO FERRANTE Via Croce Rossa, 95 P.IVA: 026020277

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolsano, 39100
C.F. e P. Iva 03216720213
solarldgsrl@gmail.it

PROGETTO DEFINITIVO Codice elaborato **G19701A01PD**

Revisione	Redatto da:	Data	Verificato da:	Data	Note	Scala elaborato	1:25.000
00	GR	03/24	GMR	03/24			

A-43

Questo disegno e il nostro progetto hanno la funzione di legge e se è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta