



LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
-  Boschi
-  Buffer di 100 m dei boschi
-  Prati e pascoli naturali
-  Formazioni arbustive in evoluzione naturale



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 PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE PUGLIA  
COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

**GVC**  
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 126 - 80100 - POTENZA  
email: info@gvcingegneria.it  
website: www.gvcingegneria.it  
P.I.C. 02080800763  
P.IVA 01737760761

TEAM DI PROGETTO:  
ING. GIACOMO JAVIER RESTANO  
ING. CARLO BISSANO  
ING. ANTONIO DI MARINO  
ING. SERENA MARI  
ING. EMANUELA CURRI  
ING. FRANCESCO NOTTA  
ING. GIOVANNI RICCIARDI  
ING. DONATO MARINO

Geol. ANTONIO DI MARINO  
Ingegnere n. 20247  
Via Carlo Rosselli, 25  
P.IVA 0207920777

Geological & Geographical Investigation Service  
Geol. GIANFRANCO DI MARINO  
Potenza, 80100  
Via Carlo Rosselli, 25  
P.IVA 0207920777

dot. Agr. PAOLO  
FERRARO, 20144  
Via Carlo Rosselli, 25  
P.IVA 0207920777

dot. ssa MARTA POLLIO  
Corsi, 800191414

dot. ssa MARTA POLLIO  
Architetto e Geometa  
P.IVA 0207920777

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

Progetto					PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato	G19701A01PD
Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note	Scala elaborato	1:30.000
00	GR	03/24	GMR	03/24			
							<b>A-32</b>

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