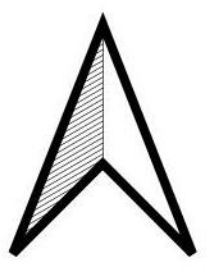
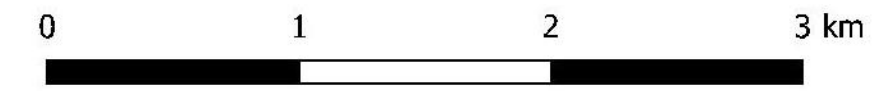


LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Vincolo idrogeologico R.D. 3267 del 31.12.1923



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

CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. 3267 DEL 31.12.1923



Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Potenza  
email: info@ingegneriavc.it  
www.ingegneriavc.it  
P.I.C. 02048020801  
P.IVA 02737402081

TEAM DI PROGETTO:  
ING. GIACOMO JAVIER RESTANO  
ING. CARLO BISSARO  
ING. FABRIZIO BIANCHI  
ING. ANTONIO DI PIETRO  
ING. SERENA MARINO  
ING. EMANUELA CURRI  
ING. FRANCESCO NOTTA  
ING. GIOVANNI RICCIARDI  
ING. DONATO MARINO



Geological & Geographical Investigation Service  
Via G. Cesare, 61/2  
Potenza, 80100  
P.IVA 02777020801



dott. ssa MARTA POLLIO  
Architetto e Geom. P. 02/000000000  
P.IVA 02737402081

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato G19701A01PD

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note
00	GR	03/24	GMR	03/24	

Scala elaborato 1:30.000

A-19

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