

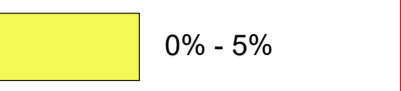
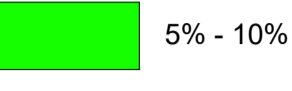
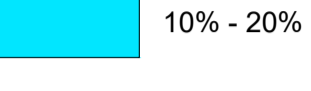

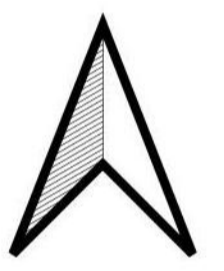
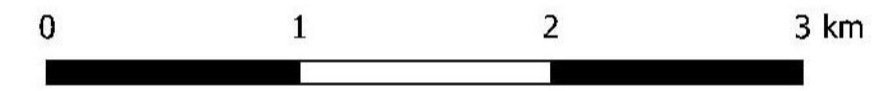


LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
-  0% - 5%
-  5% - 10%
-  10% - 20%
-  > 20%



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 DELLA PENDENZA

**GVC**  
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Potenza  
email: info@ingegneriavc.it  
website: www.ingegneriavc.it  
P.I.C. 02816090264  
P.IVA 01737420264  
Difensore tecnico:  
ING. MICHELE RESTANO

Geol. ANTONIO DI BIASI  
Incaricato: 2024  
Via Ciro De Rosis, 9  
P.IVA 01677970264

Geological & Geotechnical Investigation Service  
Potenza, 81107  
Via dei Caporali, 63  
P.IVA 01677970264

dot. Agr. PAOLO  
Potenza, 80144  
Via Ciro De Rosis, 9  
P.IVA 01677970264

dot. ssa MARTA POLLIO  
Potenza, 80144  
Via Ciro De Rosis, 9  
P.IVA 01677970264

SOLAR DG S.r.l.  
via Cavour, 23C  
Bozzano, 39100  
C.F. e P. IVA 03216720213  
solaridgsrl@legaimail.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				

A-68

Questo disegno e il nostro progetto hanno a termine di legge e nel 4  
velata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta