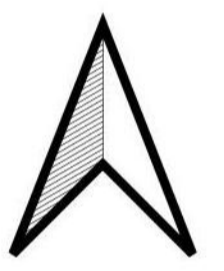
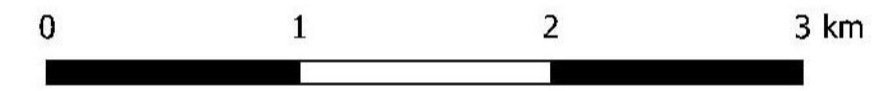


LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Boschi art. 3.10
- Macchie art. 3.10
- Oasi di protezione art. 3.13



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 SU PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO / PUGLIA
AMBITI TERRITORIALI DISTINTI - BOTANICO - VEGETAZIONALI**

GVC
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Potenza
email: info@ingegneri.it
www.ingegneri.it
P.I.C. 02072020001
P.IVA 01737702001

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

Geol. ANTONIO DI PIETRO
P.IVA 02072020001
P.IVA 01737702001

Geological & Geographical Investigation Service
Geol. Gabriele Restano
Potenza, 80100
Via dei Caporali, 63
P.IVA 01677702001

dot. Agr. PASCALINO
POTENZA, 80100
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 02072020001

dot. ssa MARTA POLLIO
Potenza, 80100
Via dei Caporali, 63
P.IVA 01677702001

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

Revisione						Codice elaborato		G197/01A01/PD	
00	GR	03/24	GMR	03/24		Scala elaborato		1:30.000	
								A-38	

Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di foglio e non e valida la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta