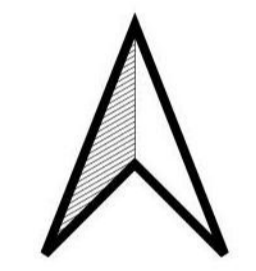
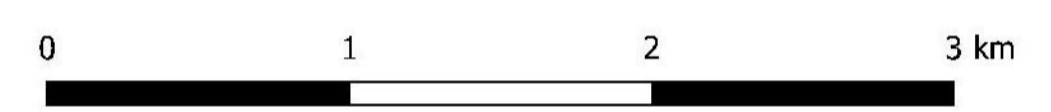


LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamento AT interrato
- Limite comunale San Severo
- P.A.I - Pericolosità idraulica**
- AP: Alta
- MP: Media
- BP: Bassa
- P.T.C.P.**
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico



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 URBANISTICO GENERALE SAN SEVERO
QUADRO CONOSCITIVO - AREE ESONDABILI**

 Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C. - 02018200762 P.IVA 01737760762 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESTANO	TEAM DI PROGETTO: ING. GIACOMO AVANNA RESTANO ING. CARLO RESTANO ING. FABRIZIO RESTANO ING. ANTONIO ZOFANELLO ING. SERENA MARI ING. EMANUELA CURRI ING. FRANCESCO VOTTA ING. GIOVANNI RICCIARDI ING. DONATO MARINO	Geol. ANTONIO DI GIUSEPPE Montecapaccio, 70044 P.zza Paolo Provenzani, 2 P.IVA 00782977085	dott. Agr. PAOLO CASTELLI Potenza, 80144 Via Croce Rossa, 25 P.IVA 0167797085
Progettazione	Studi agronomici	Geologia	Studi antropologici

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolzano, 39100
C.F. e P. IVA 03216720213
solarldgsrl@legaimail.it

PROGETTO DEFINITIVO Codice elaborato **G197/01A01PD**

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

Scala elaborato 1:25.000

A-54

Questo disegno e di nostra proprietà riservata e fermo di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta