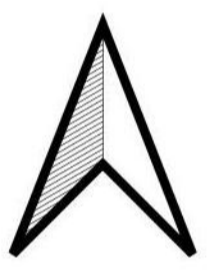
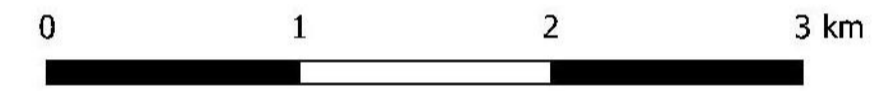









**LEGENDA**

- Area impianto
- Caviodotto di vettoriamto MT interrato
- PGRA - Rischio alluvione**
- R1
- R2
- R3
- R4

Fonte: AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENINO MERIDIONALE  
 Unit of Management Regionale Puglia e interregionale Ofanto - euUoMCode ITR1611020  
 Data consultazione 02/2024



<b>COMUNE</b> San Severo 	<b>PROVINCIA</b> Foggia 	<b>REGIONE</b> Puglia 
Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia		
<b>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO          CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac          DENOMINATO "SAN SEVERO 1"</b> Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006		
<b>PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI "PGRA"          RISCHIO ALLUVIONE</b>		
<b>Progettazione</b>  Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C. 02482820821 P.IVA 01737760821 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESIANO	Geol. ANTONIO DI BENE Idrogeologia - 2024 P.zza Paolo Pasolini 20 Via Croce Rossa, 25 P.IVA 0262920777 Geologia Geological & Geographical Investigation Service Geol. Gabriele Intorcy Potenza, 80100 Via dei Caporali, 63 P.IVA 01677700821 Ingegneri (P. 082) 	dott. Agr. PAOLO CASTELLI ING. ALDO BELLA Studi agronomici  dott. ssa MARTA POLLIO Architetto P.IVA 02482820821 P.IVA 02482820821 Studi architettonici 
<b>SOLAR DG S.r.l.</b> via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. IVA 03216720213 solarldgsr@gmail.it		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice elaborato <b>G19701A01PD</b>
Revisione <b>00</b> Redatto da <b>GR</b> Data <b>03/24</b> Verificato da <b>GMR</b> Data <b>03/24</b> Note	Scala elaborato <b>1:30.000</b>	
<b>A-27</b>		
Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di foglio e se è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta		