



LEGENDA

- Area impianto
- Caviodotto di vetoriamento AT interrato
- PGRA - Pericolosità alluvione**
- Elevata
- Media
- Bassa

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



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		
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI "PGRA" PERICOLOSITÀ ALLUVIONE		
 Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Potenza email: info@ingegneri.it website: www.ingegneri.it P.I.C. 02808820963 P.IVA 02737602074 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESIANO	Geol. ANTONIO DI BENE Identificativo: 70244 Via Carlo Rosselli, 25 P.IVA 0282820777 Geologia Geological & Geographical Investigation Service Potenza, 80100 Via dei Caporali, 63 P.IVA 02777040764 Ingegneri (P. 02) G & G I S POTENZA	dott. Agr. PAOLO CASTELLI Identificativo: 207 Via Carlo Rosselli, 25 P.IVA 0282820777 Studi agronomici dott. ssa MARTA POLLIO Identificativo: 207 Via Carlo Rosselli, 25 P.IVA 0282820777 Studi antropologici DOTT.SSA MARTA POLLIO Architetto e Geometa Identificativo: 207 Via Carlo Rosselli, 25 P.IVA 0282820777 Pianificazione di Urbanistica
SOLAR DG S.r.l. via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. IVA 03216720213 solarldgsr@gmail.it		
PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato G19701A01PD
Revisione 00 Redatto da GR Data 03/24 Verificato da GMR Data 03/24	Note	Scala elaborato 1:30.000 <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">A-26</h1>

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