



LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
-  E2 - Elevata
-  E3 - Normale
-  Limite comunale San Severo

APRICENA



COMUNE
San Severo



PROVINCIA
Foggia



REGIONE
Puglia



Localit : Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

OGGETTO
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

ESISTENTE
INQUADRAMENTO SUL PIANO URBANISTICO GENERALE SAN SEVERO
QUADRO CONOSCITIVO - VULNERABILIT  DELLE RISORSE IDRICHE

 Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Potenza email: info@ingegneriavc.it website: www.ingegneriavc.it P.I.C. 02486300765 P.IVA 0737320765 Direttore tecnico: ING. MICHELE RESTANO	TEAM DI PROGETTO ING. GIACOMO AVANA RESTANO ING. CARLO BISSARO ING. TERESA BISSARO ING. ALESSIO ZOFANELLO ING. SERENA MARI ING. EMANUELA CURRI ING. FRANCESCO VIGTA ING. GIOVANNI RICCIARDI ING. DONATO MARINO	Geol. ANTONIO DI SAIA Ingegnere n. 2024 P.zza Ponte Provenzale 20 P.IVA 007829777	dott. Agr. PAOLO PIRELLA P.zza C. de' Ruffini, 25 P.IVA 024200001
		Geological & Geotechnical Investigation Service Corso, 80110 Via dei Gesuiti, 52 P.IVA 0167797076	dott. ssa MARTA POLLIO Consulente P.zza S. Maria, 10 P.IVA 024200001

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

Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato G19701A01PD

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note	Scala elaborato
00	GR	03/24	GMR	03/24		1:25.000

A-53

Questo disegno e di nostra propriet  riservata e non pu  essere riprodotto o utilizzato senza nostra autorizzazione scritta.