



LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
-  Vincoli archeologici art. 3.15
-  Segnalazioni archeologiche art.3.15
-  Tratturi art. 3.15
-  Vincoli architettonici art. 3.16
-  Vincolo Idrogeologico ex legge 1497-1939



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 - STORICO CULTURALI

GVC
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 126 - 80100 - POTENZA
email: info@ingegneriavc.it
website: www.ingegneriavc.it
P.I.C. 02080020801
P.IVA 01737760801

TEAM DI PROGETTO:
ING. GIACOMO JAVANA RESIANO
ING. CARLO BISSANO
ING. ANTONIO DI GIACOMO
ING. ANTONIO JOFANELLO
ING. SERENA MARINO
ING. EMANUELA CURRI
ING. FRANCESCO NOTTA
ING. GIOVANNI RICCIARDI
ING. DONATO MARANO

Geol. ANTONIO DI GIACOMO
Ingegnere - 02074
P. Via Croce Rossa, 25
P.IVA 0207402074

Geological & Geographical Investigation Service
Potenza, 80100
Via San Costanzo, 63
P.IVA 01677030801

dot. Agr. PASCALINO
POTENZA, 80144
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 0207402074

dot. ssa MARTA POLLIO
POTENZA, 80144
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 0207402074

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

PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato G19701A01PD

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

Scala elaborato 1:30.000

A-37

Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di progetto e non di contratto. La riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione e' vietata.