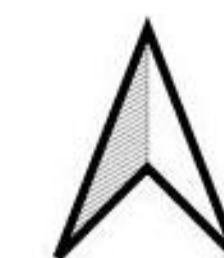


LEGENDA

- Geositi con buffer di 100m
- Cavidotto
- Doline
- Inghiottoi con buffer di 50 m
- Versanti
- Condoni dunari



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 PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE PUGLIA
COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

GVC
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 124 - 80100 - POTENZA
email: info@gruppingegneri.it
website: www.gruppingegneri.it
P.I.C. 02406090805
P.IVA 03737020805

TEAM DI PROGETTO:
ING. GIACOMO AVANZINI
ING. CARLO BISSANO
ING. ANTONIO DIASALE
ING. ANTONIO DIASALE
ING. ENRICA MARINO
ING. DANIELA CURTI
ING. FRANCESCO VOTTA
ING. DONATO MARINO

Geological & Geographical Investigation Service
Potenza, 80100
Via dei Cappuccini, 50
P.IVA 0167790805

dot. Agr. PAOLO CASTELLI
P.IVA 03737020805

dot. ssa MARTA POLLIO
P.IVA 03737020805

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato G19701A01PD

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

Scala elaborato 1:150.000

A-30

Questo disegno e di nostra proprietà riservata e non e di terzi. E' vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta.

SCALA 1:10.000

LEGENDA: Area impianto Cavidotto di vettoriamiento AT interrato