COMUNE

San Severo

PROVINCIA

Foggia

Puglia







REGIONE

azione

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

ALLEGATI ALLA RELAZIONE AGRONOMICA

GVC
INGEGNERIA
Via Nazario Sauro 126 - 85100 - Potenza

TEAM DI PROGETTO

email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.E.C: gvcsrl@gigapec.it P. IVA 01737760767

Direttore Tecnico: ing. MICHELE RESTAINO ing. GIORGIO MARIA RESTAINO ing. CARLO RESTAINO ing. MCHELE RESTAINO ing. MICHELE RESTAINO ing. AITILIO ZOLFANELLI orch. SERENA MASI orch. EMANUELA CUIFFI ing. FRANCESCO VOTTA dott. GIOVANNI RICCIARDI ing. DONATO MAURO

Geol. ANTONIO DI BIASEG/ Montescaglioso, 75024/ P.zza Padre Prosperina Gelligioli, 9 P.IVA 00706320777

Geological & Geophisical Investigation Service
Geol. Gallieo Potenza, Val[®]IIVSICA,
Potenza, 85100
Via dei Gerani, 59/R
P.IVA 0167797076

dott. Agr. PAOVO CASTE Palermo, 901.44 Via Croce Rossa, 23 P.IVA 0544509824

> dott. ssa MARTA POLLIO Capri. 80073 (NA)

DOTY SSA MARTA POLLIO

Archeologa Specializata
VIA MARINA RICCOPA, 87

89973 CAPRIVAN

P.I. 09581841270 - Q.F. PLLMRT90H66B696A

SOLAR DG S.r.I.

via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it

Committente	C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it								
Progetto	PROGETTO DEFINITIVO					Codice elaborato	G 197 01 A 01 PD		
	Revisione	Redatto da:	Data	Verificato da:	Data	Note		Scala elaborato	NESSUNA
	00	PC	04/24	GMR	04/24				GR-10
									tra proprietà riservata a termine di legge e ne é nche parziale senza nostra autorizzazione scritta

ndagini in sito



PROGETTO AGRONOMICO

ALLEGATI ALLA RELAZIONE PEDOAGRONOMICA Impianto agrivoltaico Regione Puglia, comune di San Severo

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 45,562 MWp in d.c. e 44,160 MW in a.c. CODICE PROGETTO: G19701A01

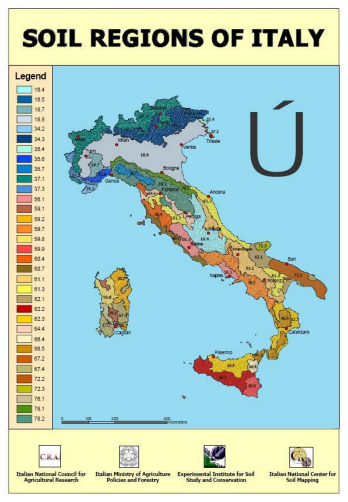


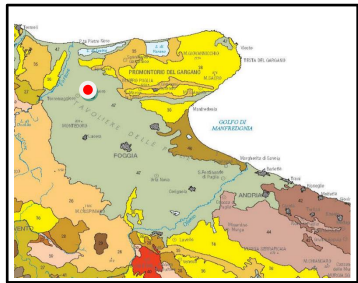
SOLAR DG s.r.l. Via Cavour, 23 C 39100, Bolzano C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it

All. A – Carta delle Regioni Pedologiche	3
2. All. B – Report fotografico stato di fatto	4
3. All. C – Carta della Desertificazione	8
4. All. D - SIS Pedologica	g
5. All. E – Carta dell'uso del suolo (CLC)	10
6. All. F – Carta della Capacità d'uso del suolo	11
7. All. G – Inquadramento territoriale e geografico	12
8. All. H – Inquadramento rispetto a siti protetti e habitat	13
9. All. I – Inquadramento progetto ad Aree Ramsar	14
10 All I – Alberi monumentali	15



1. ALL. A - CARTA DELLE REGIONI PEDOLOGICHE





Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



2. ALL. B – REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO



Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



SOLAR DG s.r.l. Via Cavour, 23 C 39100, Bolzano C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it







SOLAR DG s.r.l. Via Cavour, 23 C 39100, Bolzano C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it







SOLAR DG s.r.l. Via Cavour, 23 C 39100, Bolzano C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it



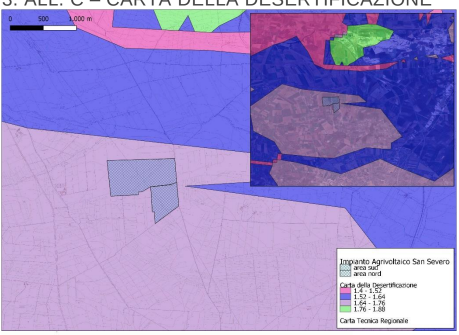


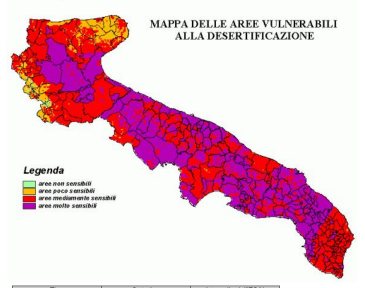
Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



3. ALL. C - CARTA DELLA DESERTIFICAZIONE





Tipo	Sottotipo	Intervallo dell'ESAI
Critica	C3	>1.53
Critica	C2	1.53-1.42
Critica	C1	1.41-1.38
Fragile	F3	1.37-1.33
Fragile	F2	1.32-1.27
Fragile	F1	1.26-1.23
Potenziale	P	1.22-1.17
Non affetta	N	<1.17

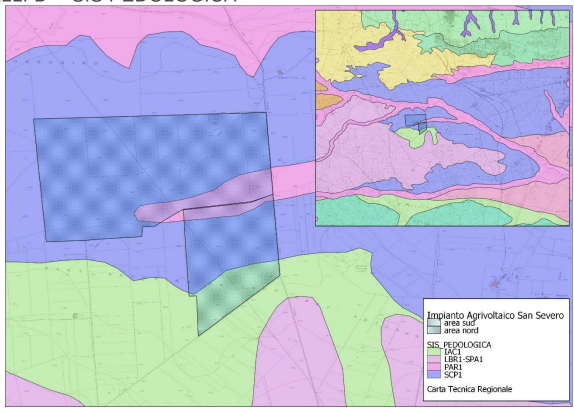
Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



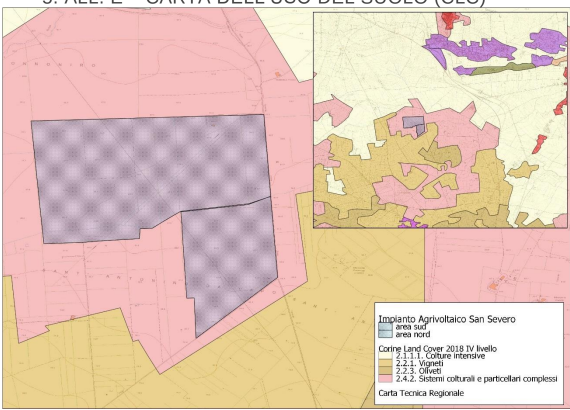
SOLAR DG s.r.l. Via Cavour, 23 C 39100, Bolzano C.F. e P. iva 03216720213 solardgsrl@legalmail.it

4. ALL. D - SIS PEDOLOGICA



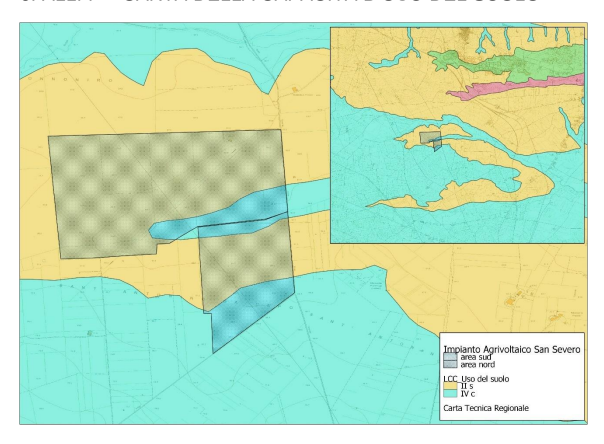


5. ALL. E – CARTA DELL'USO DEL SUOLO (CLC)





6. ALL. F - CARTA DELLA CAPACITÀ D'USO DEL SUOLO



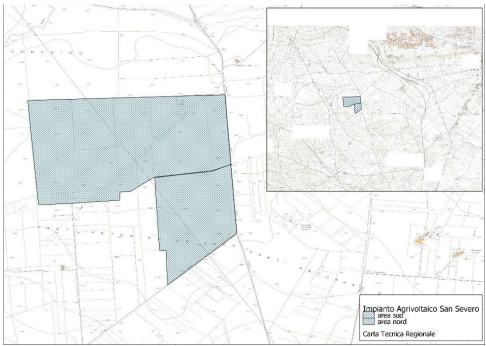
Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



7. ALL. G – INQUADRAMENTO TERRITORIALE E GEOGRAFICO





Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



8. ALL. H – INQUADRAMENTO RISPETTO A SITI PROTETTI E HABITAT





Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



9. ALL. I – INQUADRAMENTO PROGETTO AD AREE RAMSAR

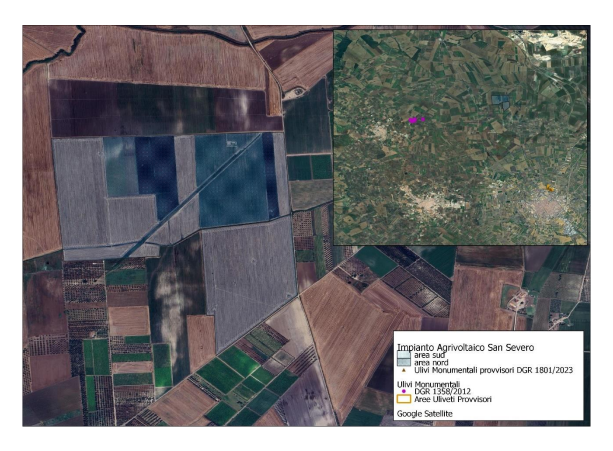


Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)



10. ALL. L – ALBERI MONUMENTALI





Email: info@gvcingegneria.it

Indirizzo: Via Nazario Sauro, 126Potenza (PZ)





GVC Ingegneria Via Nazario Sauro, 126 85100 Potenza www.gvcingegneria.it