

COMUNE
San Severo



PROVINCIA
Foggia



REGIONE
Puglia



Ubicazione

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

Elaborato

ALLEGATI ALLA RELAZIONE AGRONOMICA

Progettazione



Via Nazario Sauro 126 - 85100 - Potenza

TEAM DI PROGETTO

ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
ing. CARLO RESTAINO
ing. MICHELE RESTAINO
ing. ATTILIO ZOLFANELLI
arch. SERENA MASI
arch. EMANUELA CIUFFI
ing. FRANCESCO VOTTA
dott. GIOVANNI RICCIARDI
ing. DONATO MAURO

Geologia

Geol. ANTONIO DI BIASE
Montescaglioso, 75024
P.zza Padre Prosperino Galgani, 9
P.IVA 00706320777



Studi agronomici

dott. Agr. PAOLO CASTELLI
Palermo, 90144
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 0546509826



Indagini in sito

Geological & Geophysical Investigation Service
Geol. Galileo Potenza
Potenza, 85100
Via dei Gerani, 59
P.IVA 01677920764



Studi archeologici

dott. ssa MARTA POLLIO
Caopri, 80073 INA)

DOTT. SSA MARTA POLLIO
- Archeologa Specializzata -
VIA MARINA PICCOLA, 87
80073 CAOPRI (NA)
P.I. 09581841270 - C.F. P1118790H668696A



Committente

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolzano, 39100
C.F. e P. iva 03216720213
solar dg srl@legalmail.it

Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato G19701A01PD

Scala elaborato NESSUNA

Revisione	Redatto da:	Data	Verificato da:	Data	Note
00	PC	04/24	GMR	04/24	

AGR-10

Questo disegno é di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne é vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

PROGETTO AGRONOMICO

ALLEGATI ALLA RELAZIONE PEDOAGRONOMICA


Impianto agrivoltaico

Regione Puglia, comune di San Severo

PROGETTO DEFINITIVO

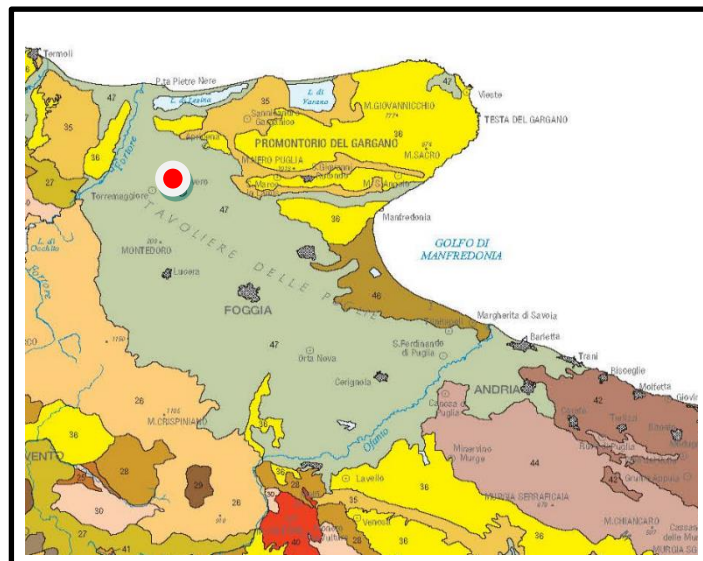
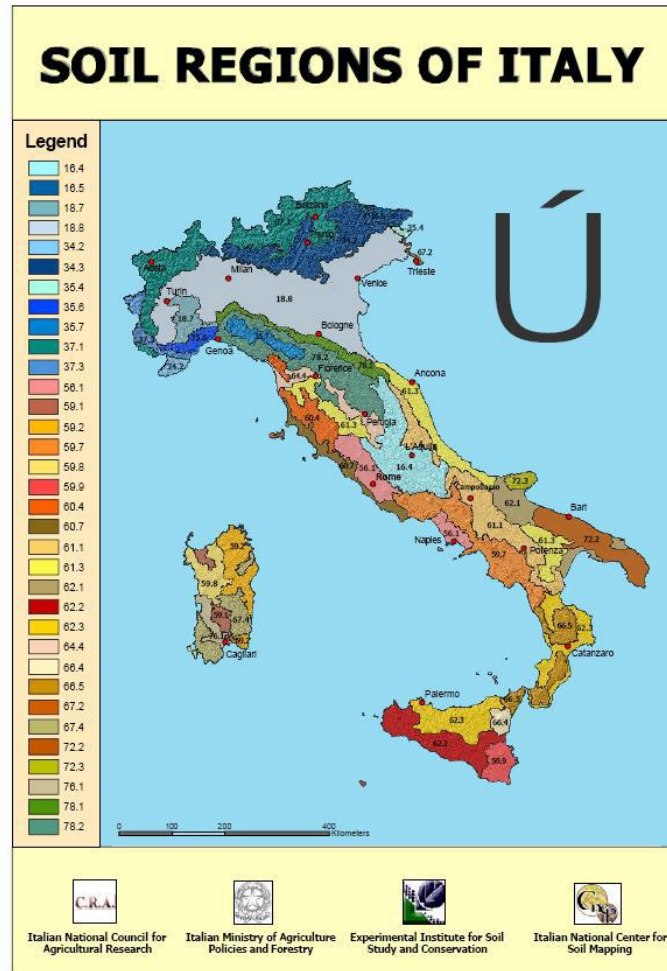
Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 45,562 MWp in d.c. e 44,160 MW in a.c.

CODICE PROGETTO: G19701A01



1. 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	9
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. L – Alberi monumentali	15

1. ALL. A – CARTA DELLE REGIONI PEDOLOGICHE



2. ALL. B – REPORT FOTOGRAFICO STATO DI FATTO

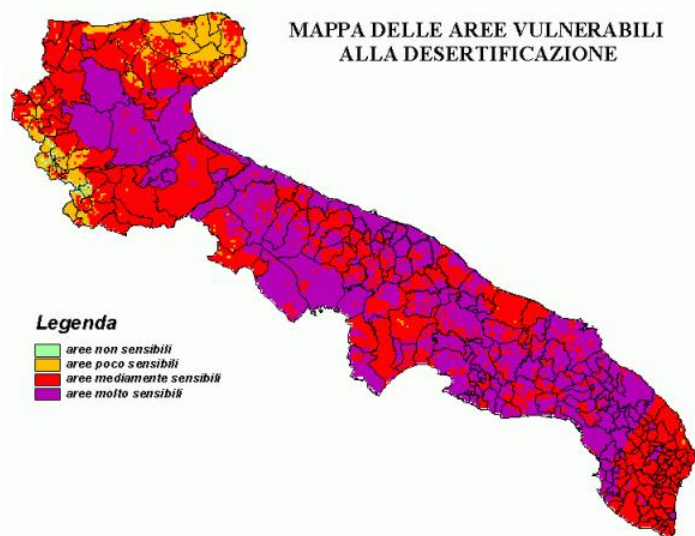
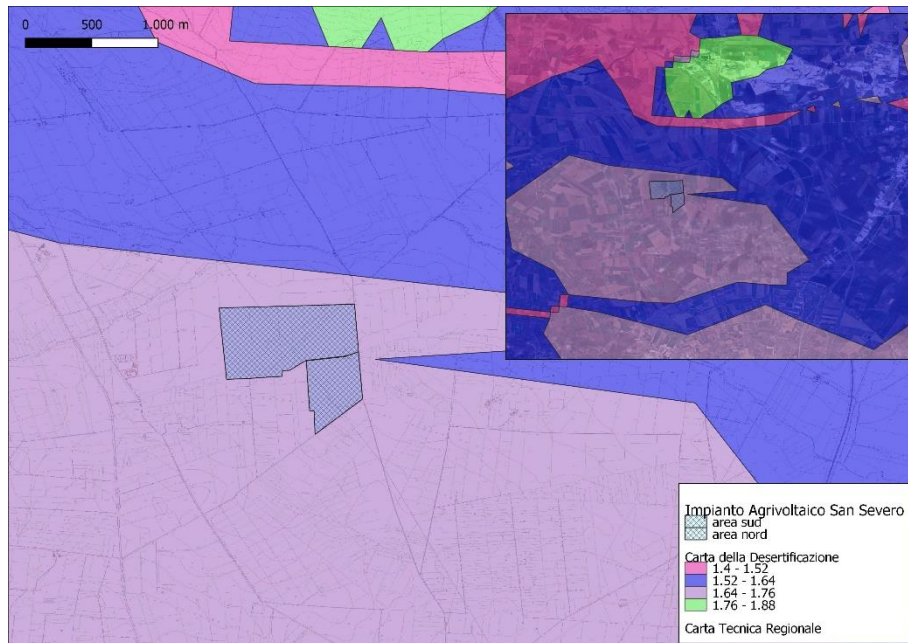






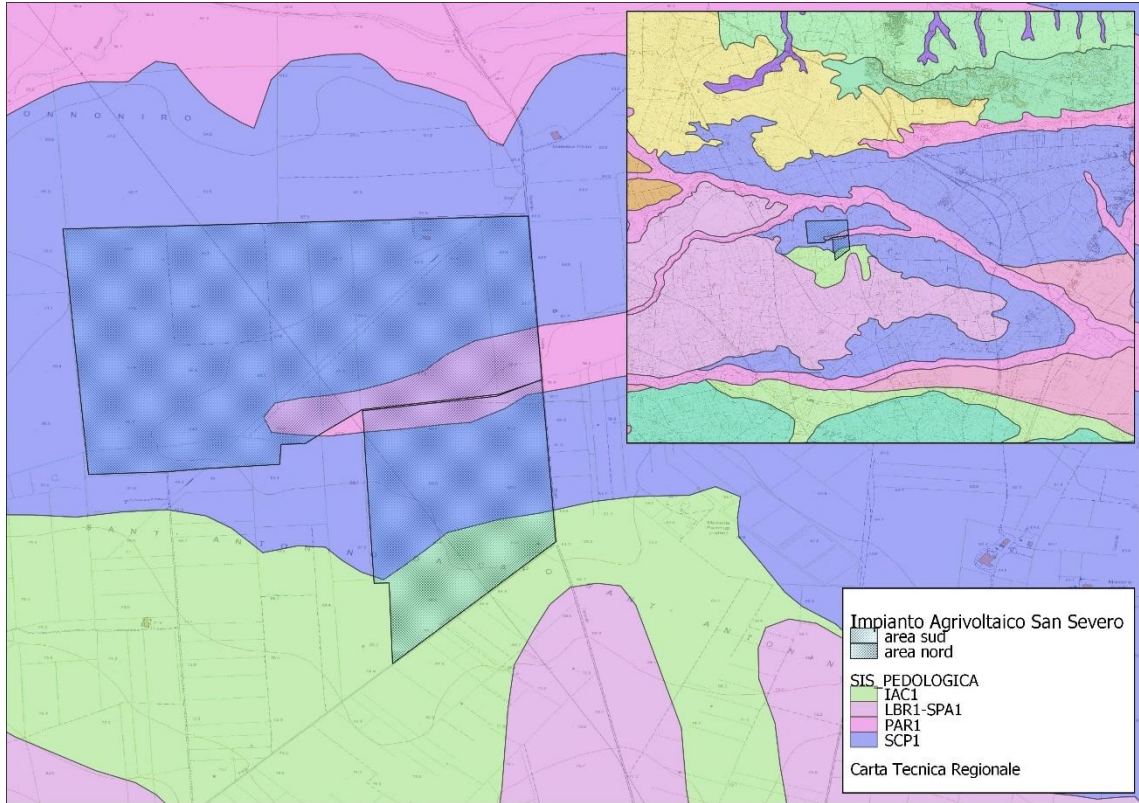


3. ALL. C – CARTA DELLA DESERTIFICAZIONE

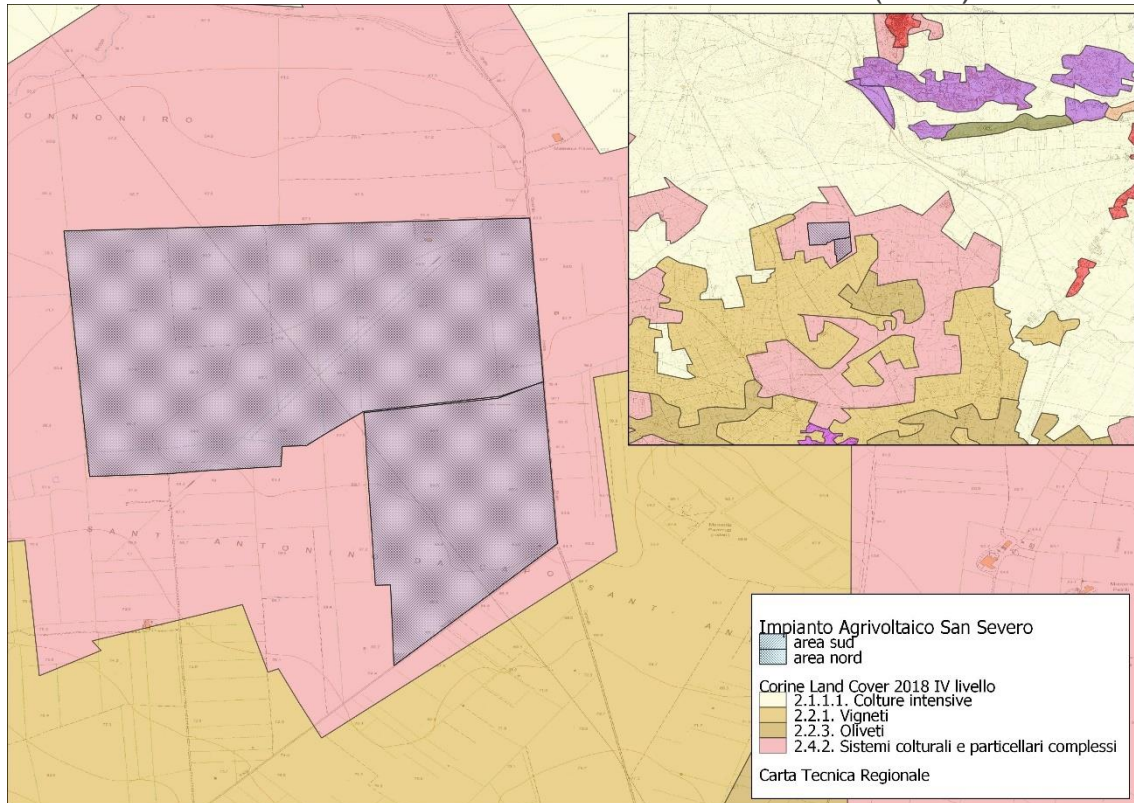


Tipo	Sottotipo	Intervallo dell'ESAI
Critica	C3	>1.53
Critica	C2	1.53-1.42
Critica	C1	1.41-1.38
Fragile	F3	1.37-1.33
Fragile	F2	1.32-1.27
Fragile	F1	1.26-1.23
Potenziale	P	1.22-1.17
Non affetta	N	<1.17

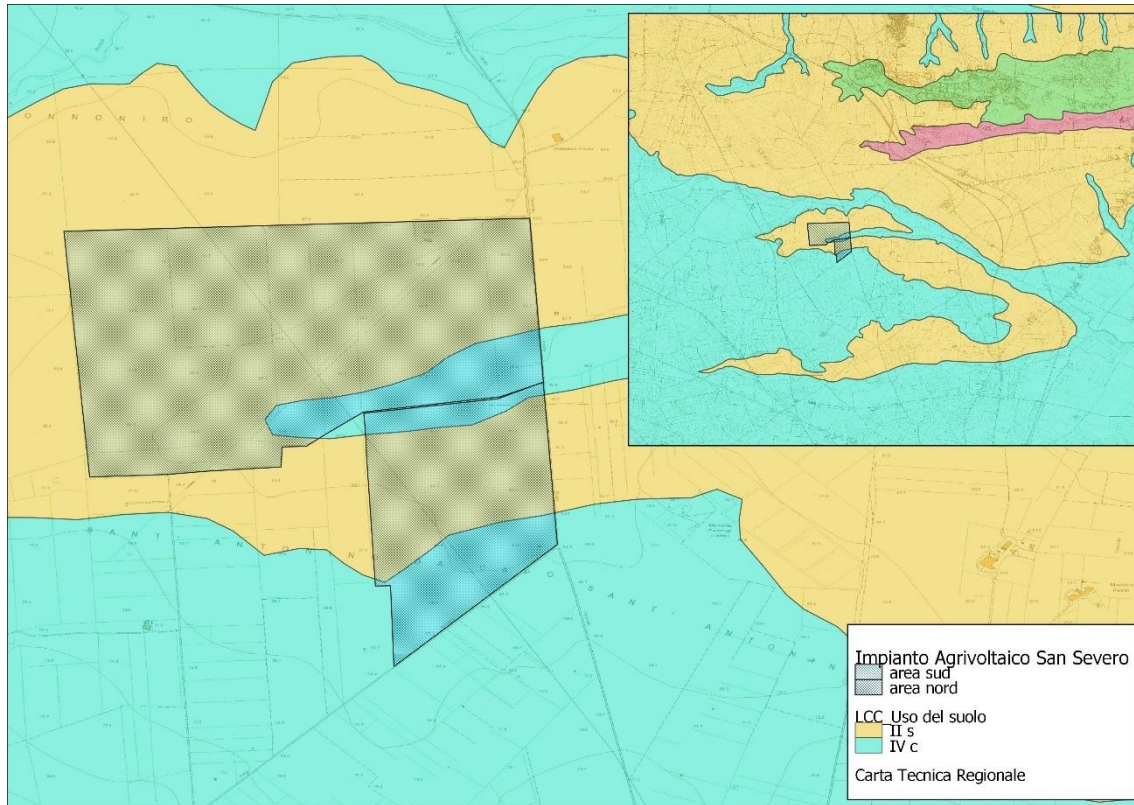
4. ALL. D - SIS PEDOLOGICA



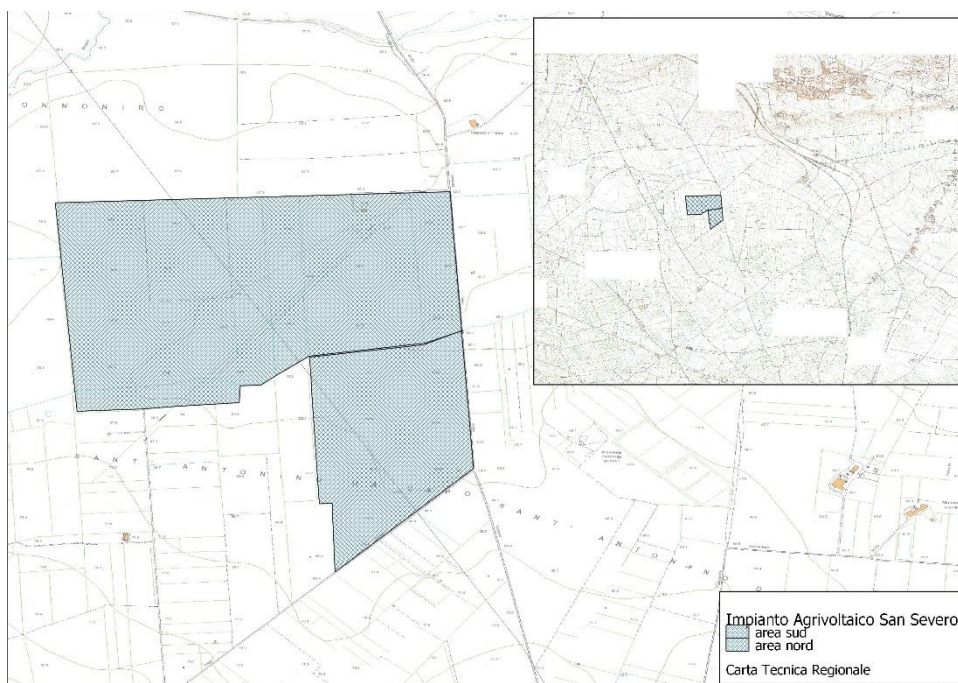
5. ALL. E – CARTA DELL'USO DEL SUOLO (CLC)



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



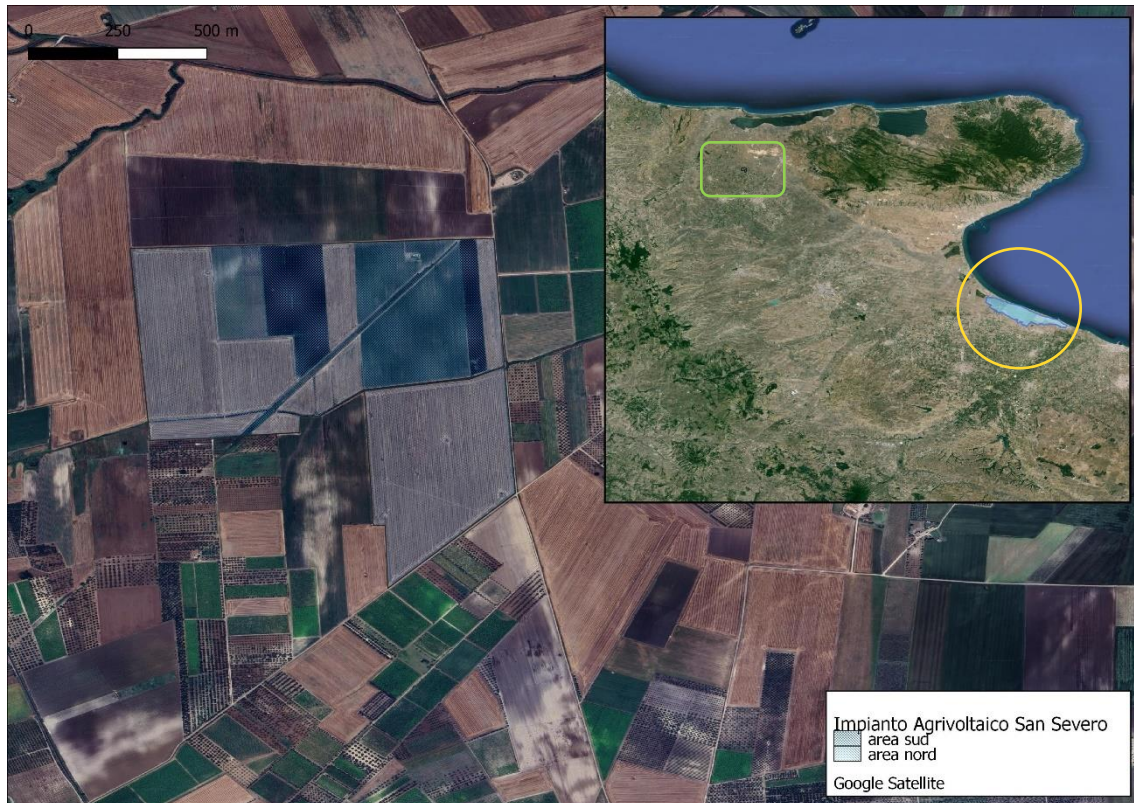
7. ALL. G – INQUADRAMENTO TERRITORIALE E GEOGRAFICO



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



9. ALL. I – INQUADRAMENTO PROGETTO AD AREE RAMSAR



10. ALL. L – ALBERI MONUMENTALI



Il Tecnico
Dott. Agr. Paolo Castelli



