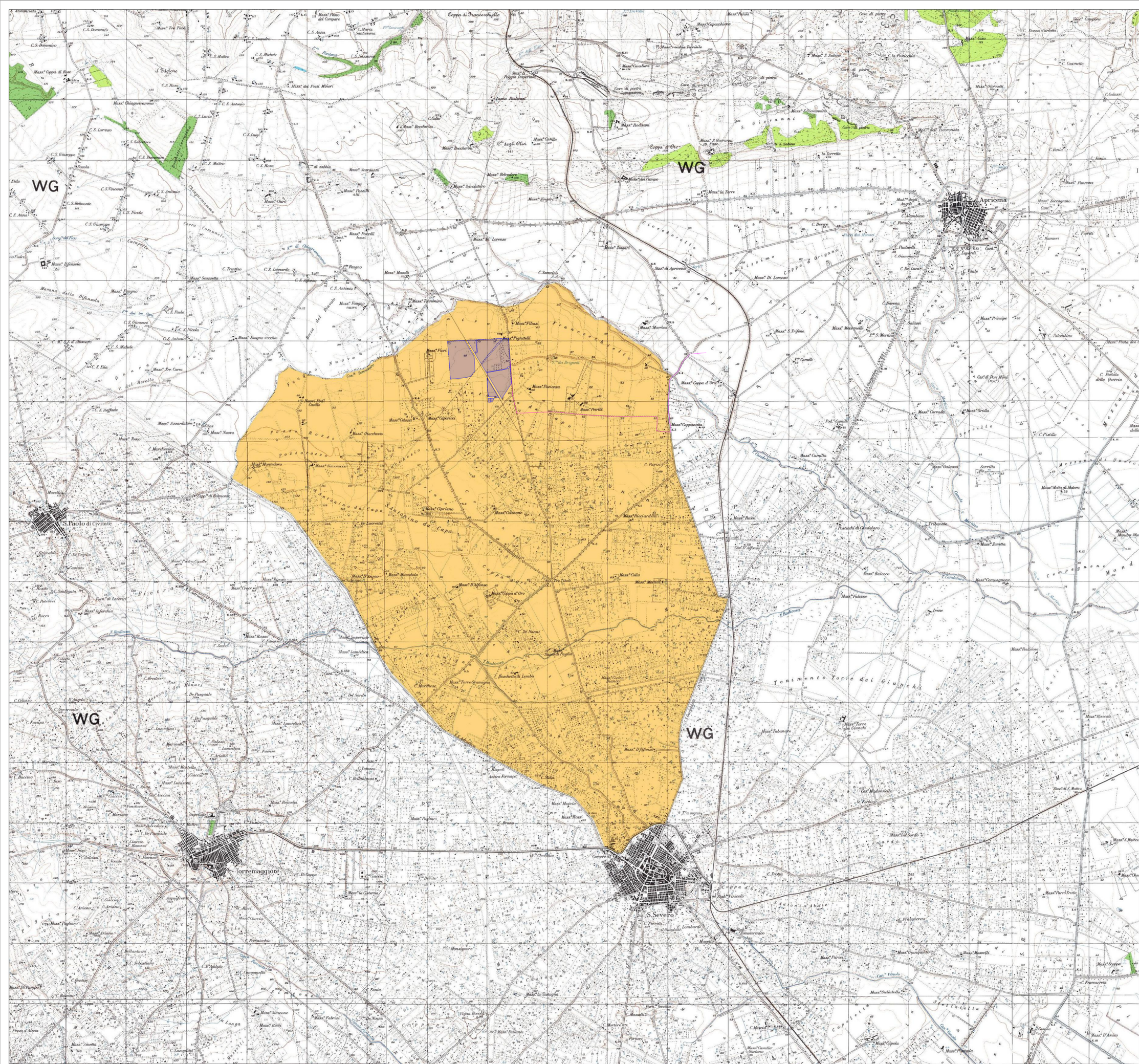


LEGENDA

-  Area impianto
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato
-  Boschi art. 3.10
-  Macchie art. 3.10
-  Oasi di protezione art. 3.13



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 - BOTANICO - VEGETAZIONALI

GVC
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Potenza
email: info@ingegneriavc.it
website: www.ingegneriavc.it
P.I.C. 020720202020202020
P.IVA 01977020764

TEAM DI PROGETTO:
ING. CARLO BISSARO
ING. ENRICO BISSARO
ING. ANTONIO BISSARO
ING. SERENA MARINO
ING. EMANUELA CURRI
ING. FRANCESCO NOTTA
ING. GIOVANNI RICCIARDI
ING. DONATO MARINO

Geol. ANTONIO DI BIASI
Incaricato: 2024/4
P. Via Croce Rossa, 25
P.IVA 020720202020202020

Geological & Geographical Investigation Service
Potenza, 80100
Via dei Caporali, 6/2
P.IVA 01977020764

dot. Agr. PASCALINO
POTENZA, 80100
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 020720202020202020

dot. ssa MARTA POLLIO
POTENZA, 80100
Via dei Caporali, 6/2
P.IVA 01977020764

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

Revisione						Codice elaborato	
00						G19701A01PD	
Redatto da:	Data:	Verificato da:	Data:	Note:	Scala elaborato:	1:30.000	
GR	03/24	GMR	03/24				

A-38

Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di foglio e non e valida la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta