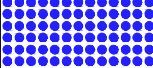




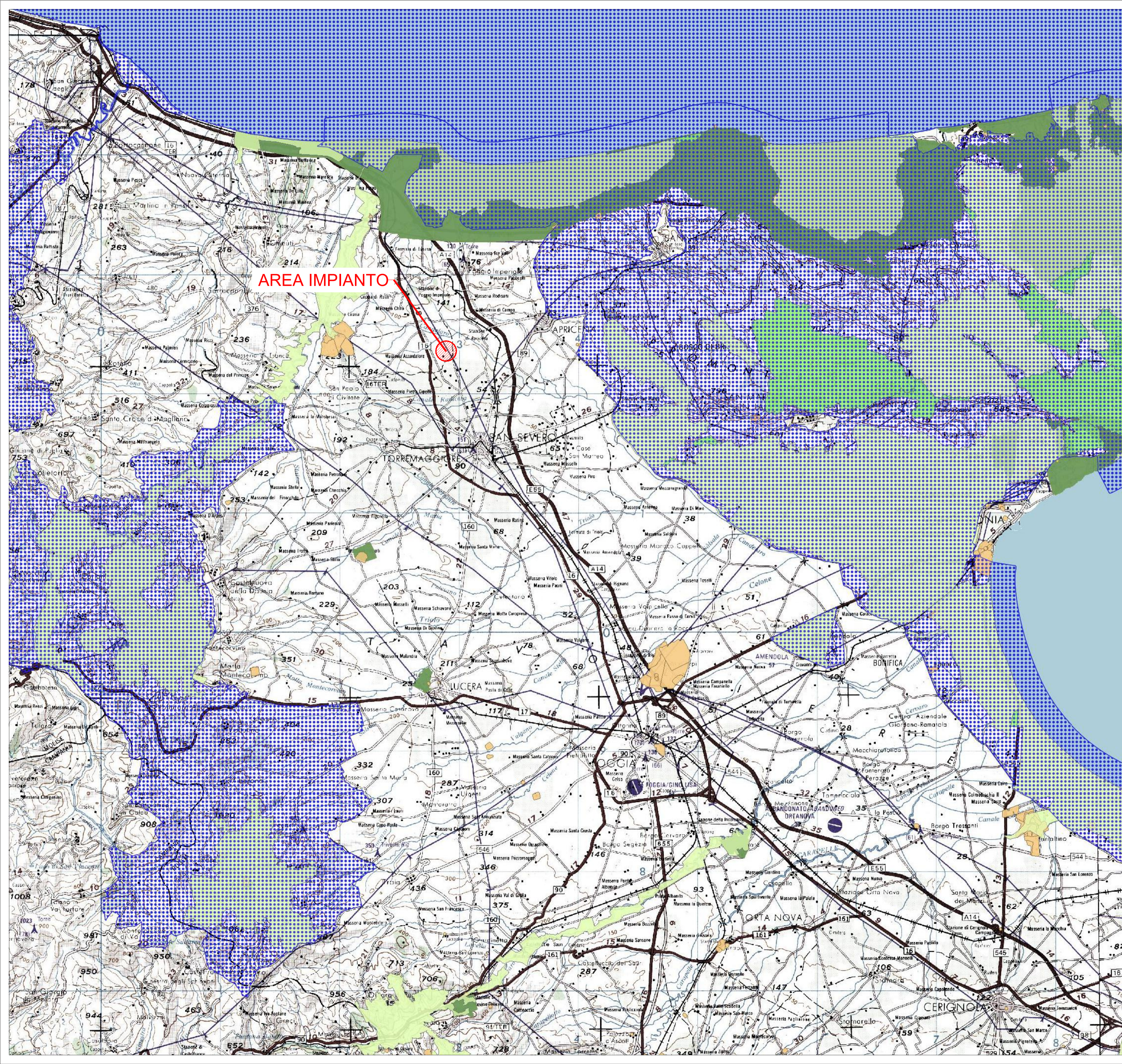


LEGENDA

-  Zone IBA
-  Zone S.I.C
-  Zone Z.P.S.
-  D.Lgs 42/2004 art. 136
-  D.Lgs 42/2004 Parte II - Beni culturali con buffer di 100M



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

**AREE IDONEE/NON IDONEE FER AI SENSI DEL R.R. n. 24/2010**



TEAM DI PROGETTO:  
ING. CARLO BISSANO  
ING. CARLO BISSANO  
ING. ATILIO DI FABELLI  
ING. ENRICA MARINO  
ING. DANIELA CUFFI  
ING. FRANCESCO NOTTE  
ING. GIOVANNI BICCIARDI  
ING. DONATO MARINO

Geol. ANTONIO DEBASSE  
Piazzale Postrado, 10  
01100 Viterbo (VT)  
P. IVA 01977610101

Geological & Geotechnical Investigation Service  
Piazzale Postrado, 10  
01100 Viterbo (VT)  
P. IVA 01977610101

dot. Agr. PADOVA  
Piazzale Postrado, 10  
01100 Viterbo (VT)  
P. IVA 01977610101

dot. ssa MARIA POLIO  
Piazzale Postrado, 10  
01100 Viterbo (VT)  
P. IVA 01977610101

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato G197/01A01/PD

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note
00	GR	02/24	GMR	02/24	

Scala elaborato 1:150.000

**A-06**

Questo disegno e' nostra proprieta' riservata e' vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta