


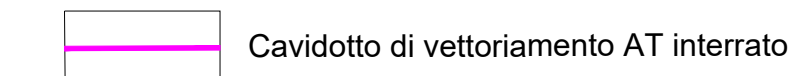
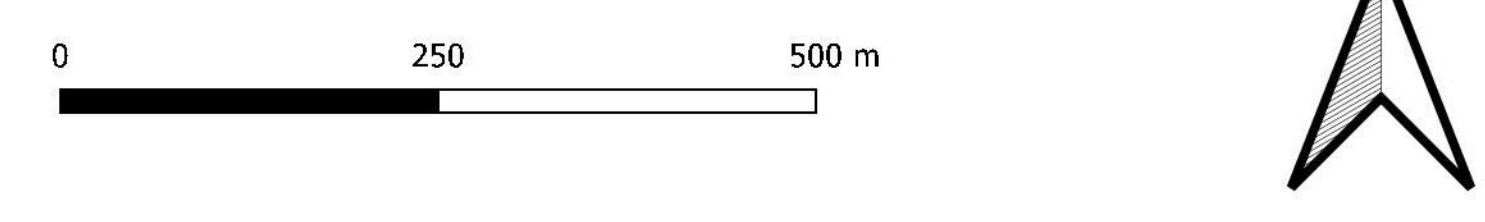
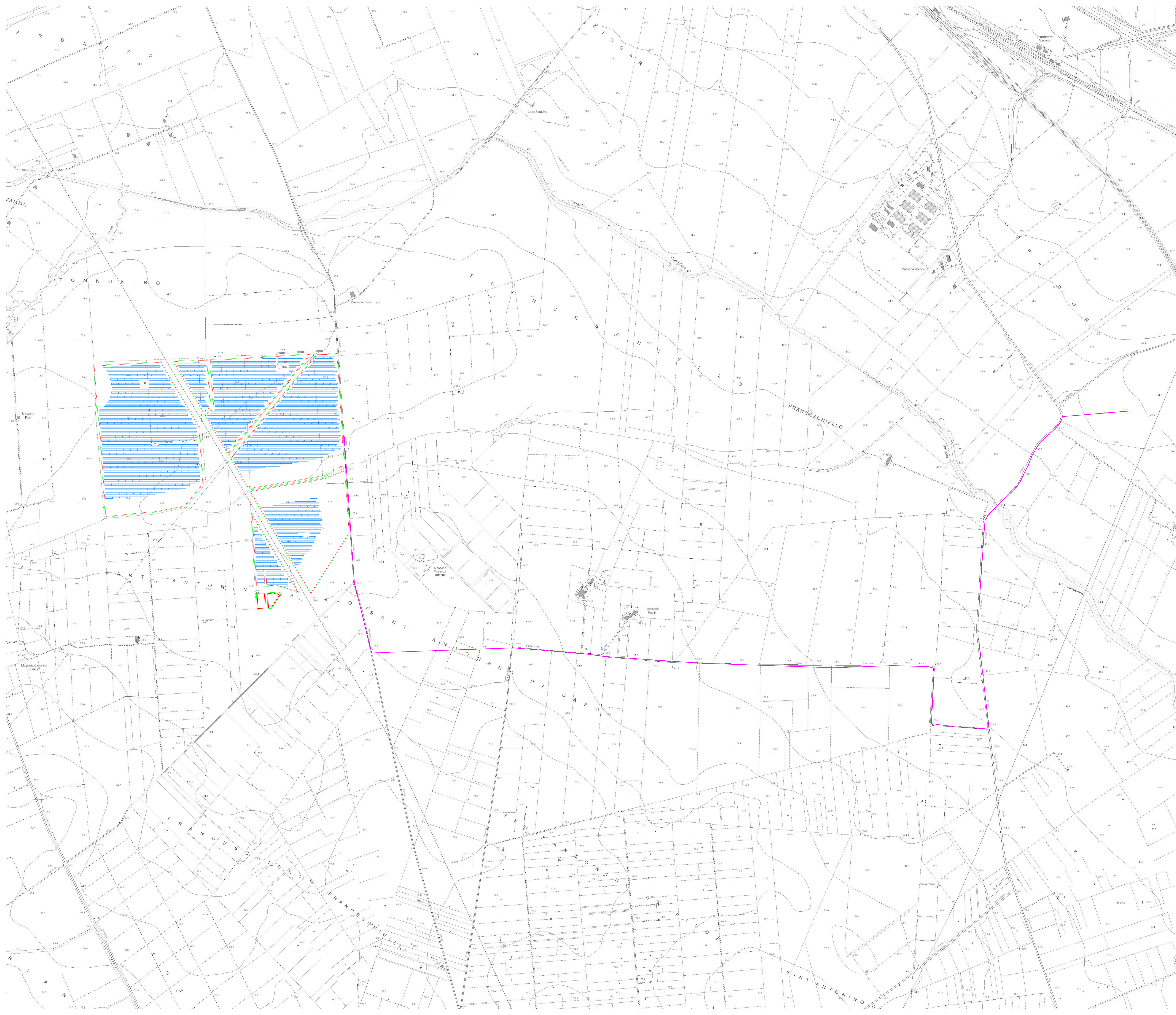


LEGENDA

-  Fascia di mitigazione
-  Recinzione impianto
-  Stringhe campo fotovoltaico
-  Cavidotto di vettoriamento AT interrato



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 C.T.R.

 GVC INGEGNERIA	 Coop. ANTONIO DIANA INGEGNERIA	 DOTT. ING. PABLO GONZALEZ INGEGNERIA
---	--	--

SOLAR DG S.r.l.
Via Cavour, 23C
Bisarno, 50100
C.F. e P. IVA 0321670213
solar dg@egemait.it

PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborazione: G19701A01PD
Revisione	Prodotto da	Scale elaborato
00	GR 0324	1:5.000