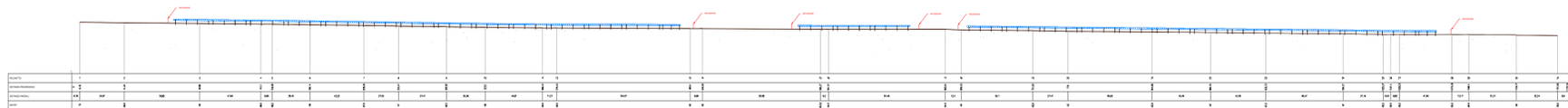
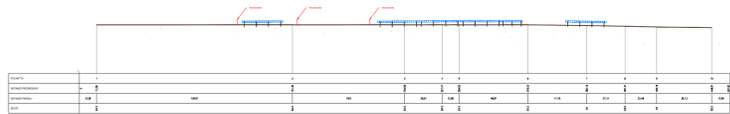


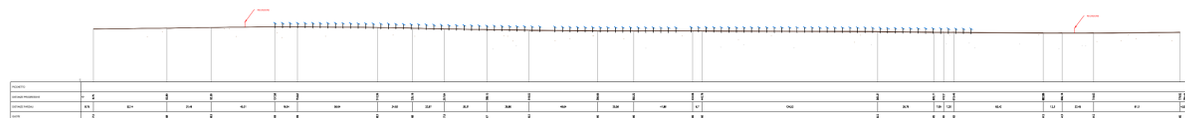
PROFILO A-A'



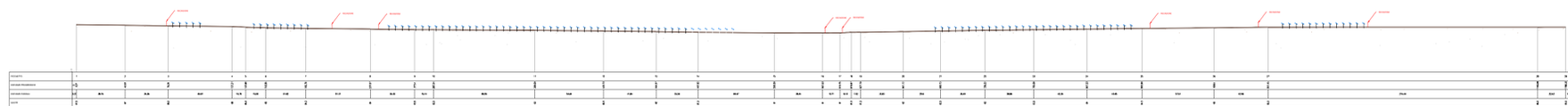
PROFILO B-B'



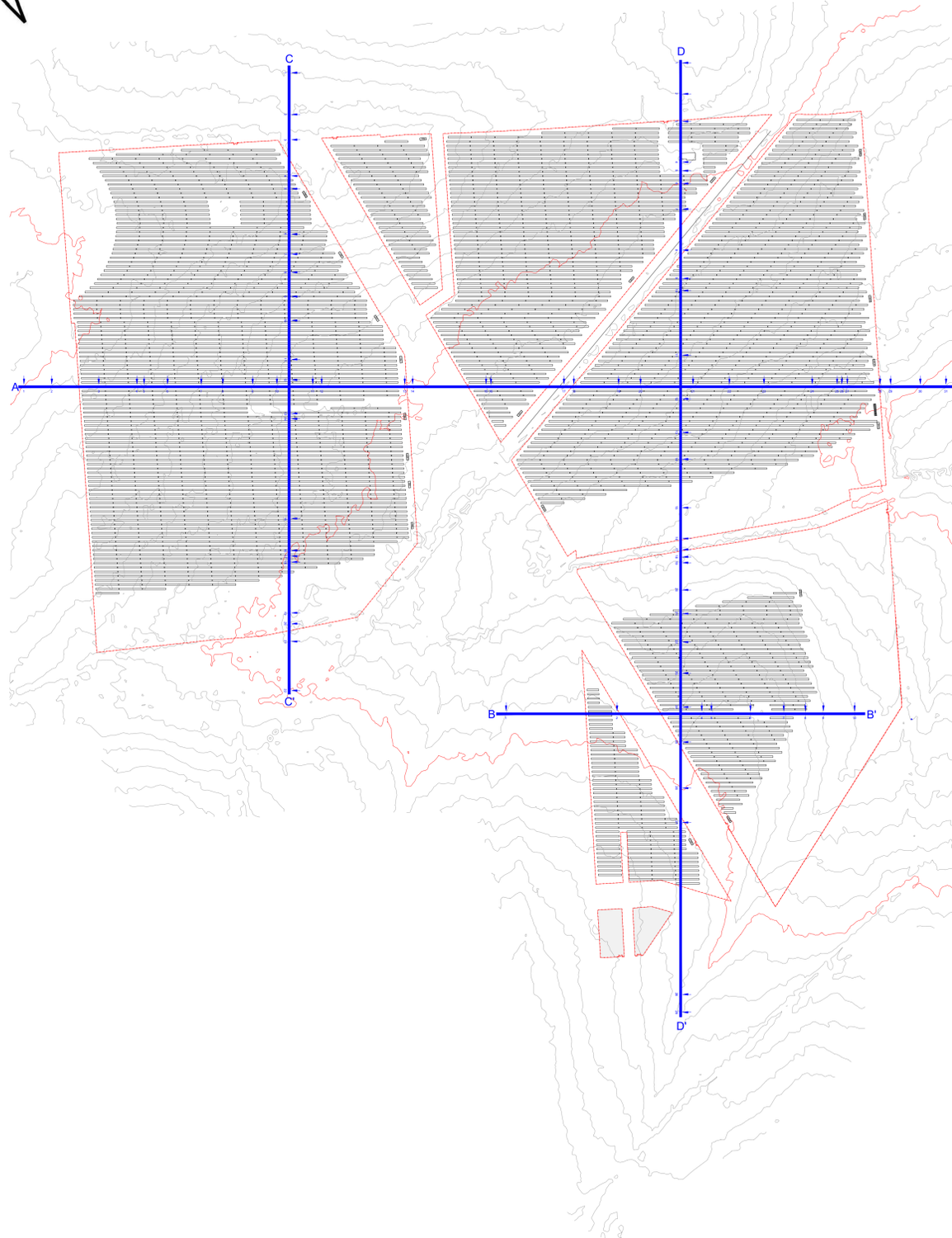
PROFILO C-C'



PROFILO D-D'



FUORI SCALA



LEGENDA

-  Recinzione impianto
-  Cancello
-  Stringhe campo fotovoltaico
-  Cabine di campo
XXX numero cabina di campo
-  Cabina di distribuzione
-  Control room
-  Curva di livello a 5 cm
-  Curva di livello a 50 cm

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

PROFILI IMPIANTO

 Via Nazario Sauro 131 - 81100 - Foggia Tel. 0884 444444 www.gvc-engineering.it	 Geological & Geotechnical Investigation Services Via S. Maria Maddalena 100 - 71013 - Foggia Tel. 0884 444444 www.gig-services.it	 Geot. ANTONIO DI GIACOMO Geot. Ag. PACE Geot. Ag. PACE Geot. Ag. PACE Geot. Ag. PACE
---	---	---

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

PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato G/197/01/A01/PD

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note
00	GR	04/24	GMR	04/24	

Scala elaborato: ---

E-21