

Linea 36kV in cavo interrato  
Al 2x(3x630 mmq)

Interferenza con Ponte  
Strada Statale n.293 al km 13+750  
Superamento Torrente "Leni"

Torrente "Leni"

Torrente "Leni"

Linea 36kV in cavo interrato  
Al 2x(3x630 mmq)

Strada Statale n.293 di Giba

Strada Statale n.293 di Giba

B

**Legenda**

- Linea 36kV interrata Sottostazione Utente - Stazione Elettrica "Serramanna"
- Torrente "Leni"

# SC ENERGIA SOLARE

P.IVA IT07131720489  
C.F.: 07131720489  
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6  
50129 - FIRENZE (FI) - IT  
PEC: sc-energiasolare@pec.it

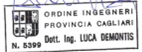
## Impianto fotovoltaico Serramanna 43,868 MWp



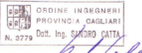
00	07/2023	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	ACME S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Ing. Luca DEMONTIS  
(coordinatore)



Ing. Sandro CATTÀ



- Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
- Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
- Geol. Andrea SERRELI (consulenza geologica)
- Dott. Agr. Francesco Matta (consulenza agronomica)
- Archeol. Maria Luisa Sanna (consulenza archeologica)

TITOLO:

**PARTICOLARE " B " INTERFERENZA CONNESSIONE ALLA RETE AT SU SE 36 kV " SERRAMANNA " - BASE ORTOFOTO**

NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

TAVOLA EL.06

SCALA:  
SCALA 1:500

FORMATO:

