



VRD 28.4 S.r.l.

VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)

C.F. e P.IVA 11636250968

REA MI - 2616186



Titolo: Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi del D.Lgs 152/2006
- Progetto Definitivo -

Elaborato: **RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO STATO ATTUALE**
Codice Interno: **TAV.10**
Formato: **n.d.**

Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGrafici
Scala: 1:2000
Codice Pratica: FTZK5G0

Studio di Progettazione:
PROGenergy
Rinnovabili s.r.l.
www.progenergy.it
viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG)
Tel./Fax: 0882.603948
pec: progenergy@legalmail.it
P.IVA: 03797240714

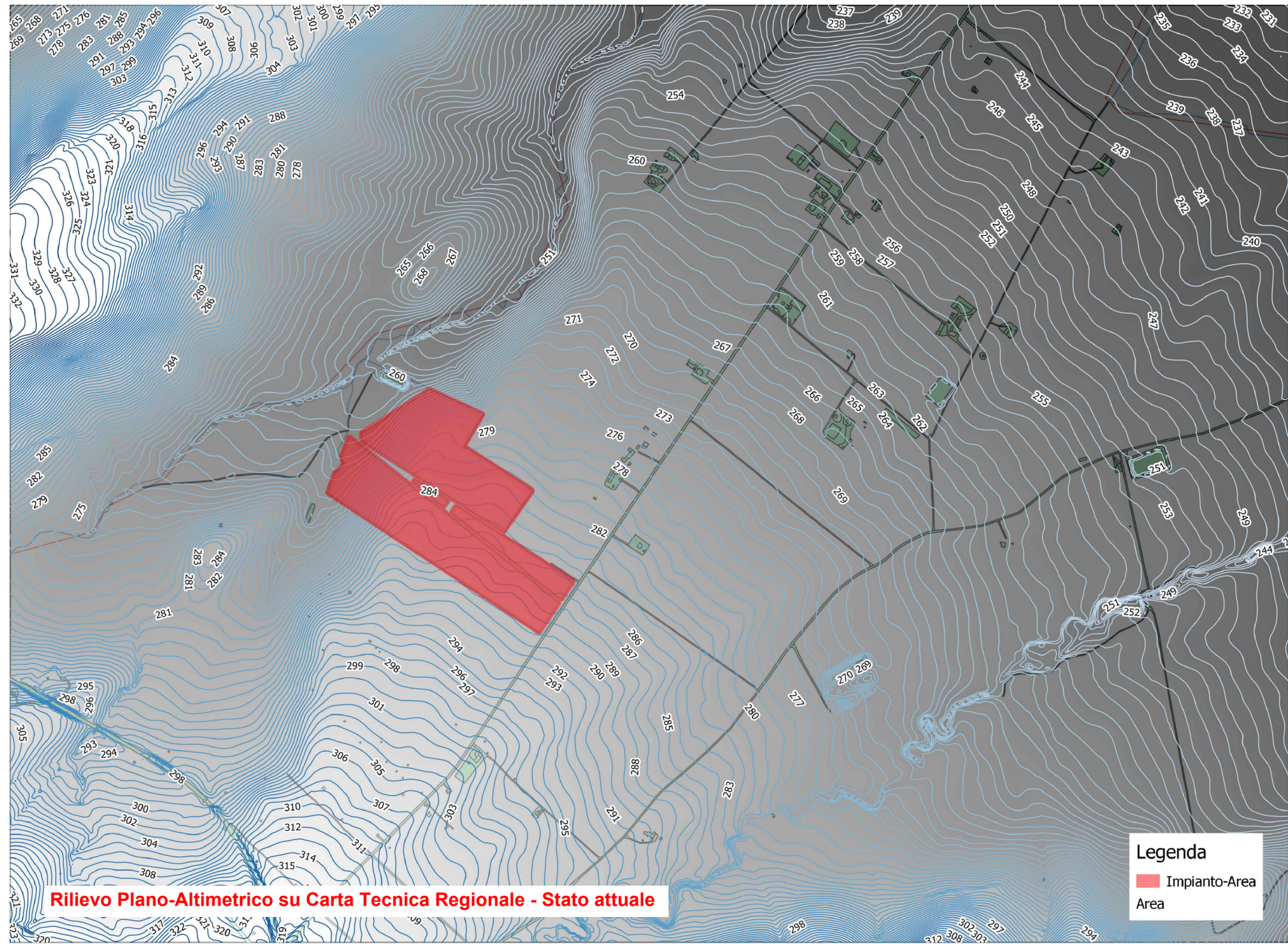


Latitudine: 41° 15' 35.65" N
Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Progettista:
Ing. Saverio LIOCE



Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	Arch. Alberto MAROLLA	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				



Rilievo Plano-Altimetrico su Carta Tecnica Regionale - Stato attuale