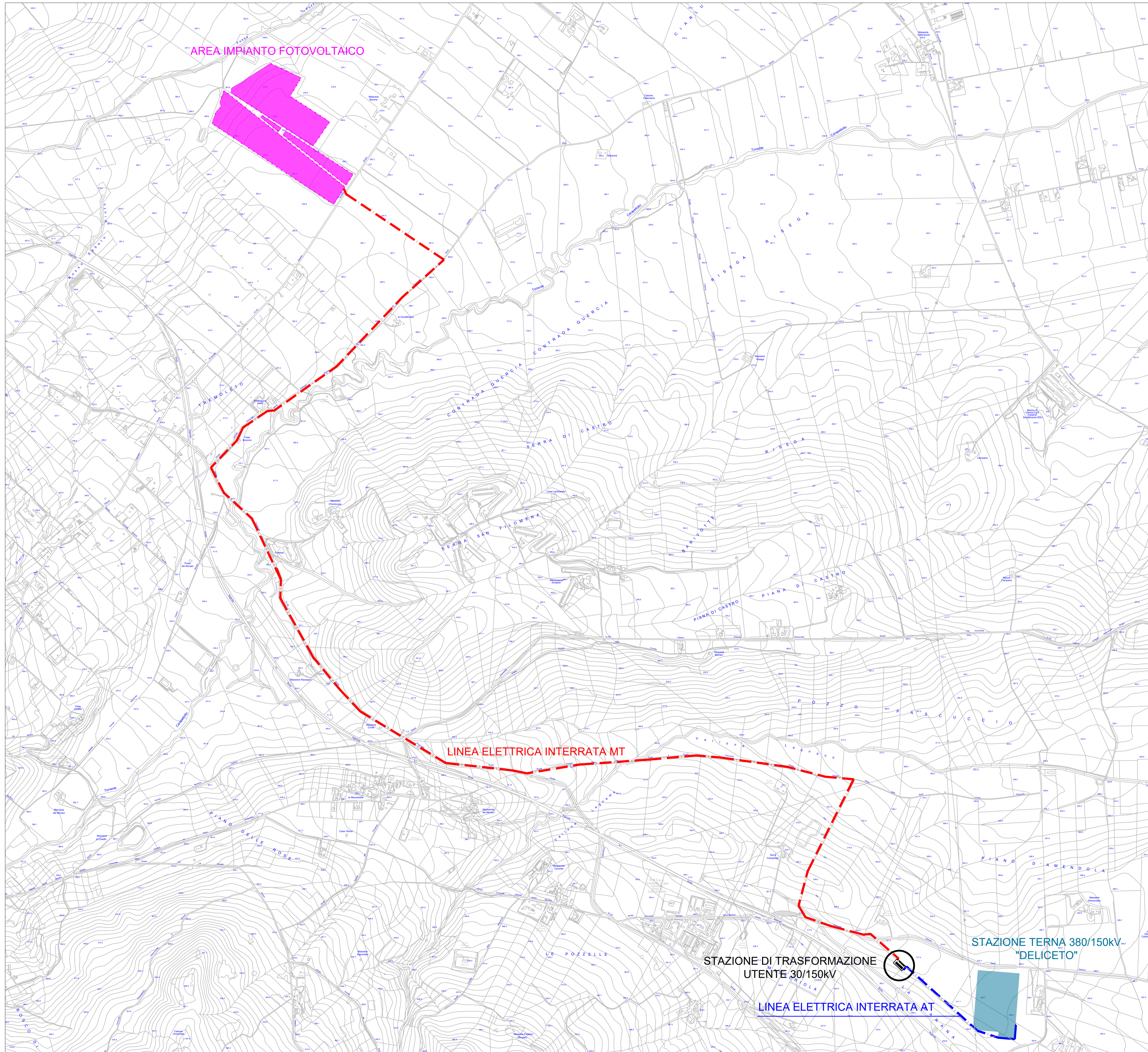


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R. - COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE DEI SITI NATURALISTICI



LEGENDA P.P.T.R.	
	PARCHI E RISERVE
	SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA
	AREE DI RISPETTO DEI PARCHI E RISERVE REGIONALI

LINEA ELETTRICA INTERRATA MT

LINEA ELETTRICA INTERRATA AT



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 "Tremoleto" .

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

Elaborato:	ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R.	Codice Interno:
		TAV.03D
		Formato:
		A1
Cod. File:		Codice Pratica:
FTZK5G0_ElaboratiGrafici		FTZK5G0

Studio di Progettazione:	 Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E
 Viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG) Tel./Fax: 0882.601941 www.progenery.it P.IVA: 0379752071	
Progettista:	
Ing. Saverio LIOCE	

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	D. LIOCE	S. LIOCE	S. LIOCE
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				