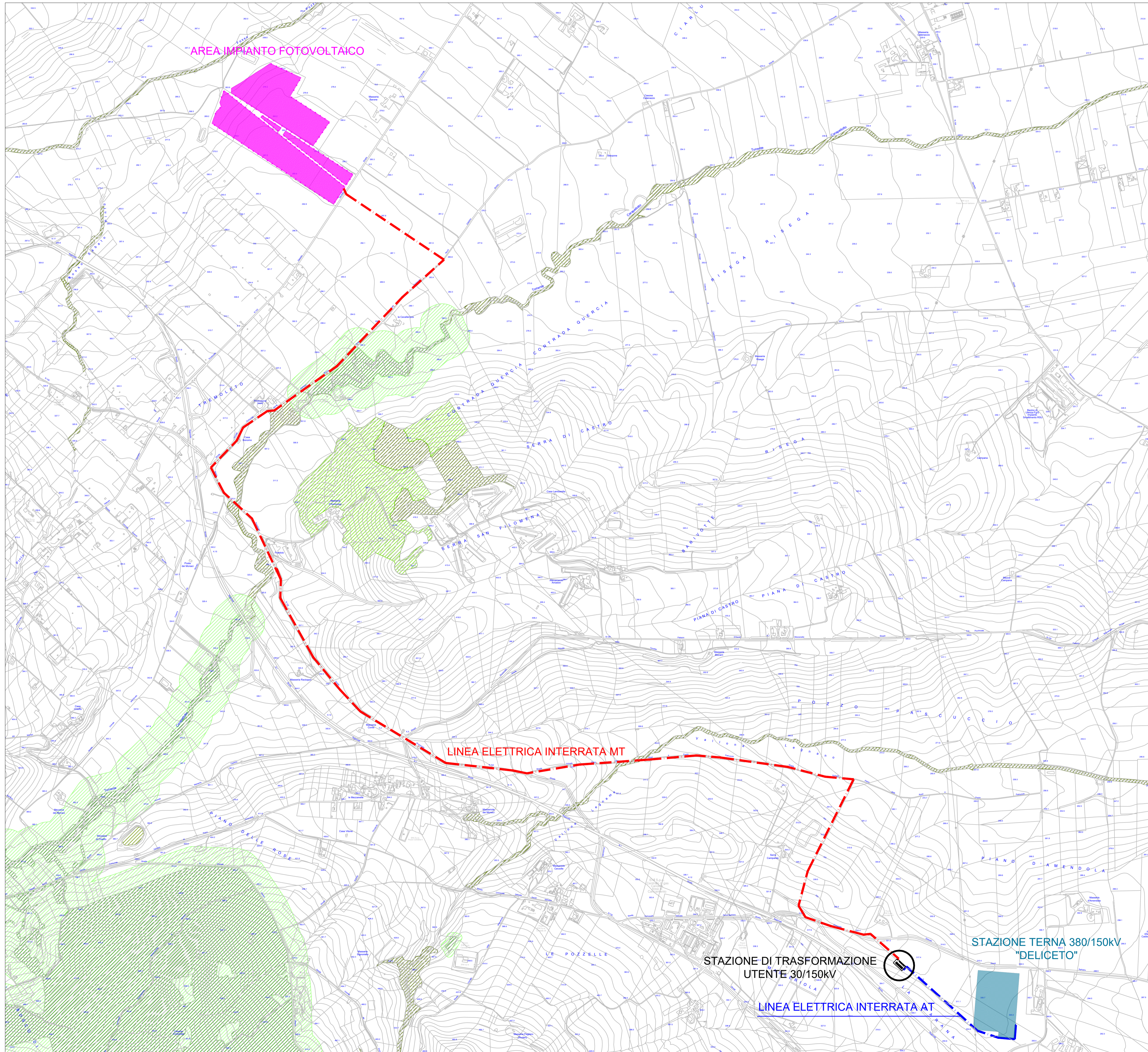



ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI



LEGENDA P.P.T.R.

-  BOSCHI
-  ZONE UMIDE RAMSAR
-  AREE UMIDE
-  PRATI E PASCOLI NATURALI
-  FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
-  AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

-  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

Comune di Deliceto



Regione Puglia



Provincia di Foggia



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 -

<p>Elaborato:</p> <h2 style="text-align: center;">ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R.</h2>	<p>Codice Interno:</p> <p>TAV.03C</p>
<p>Cod. File:</p> <p>FTZK5G0_ElaboratiGrafici</p>	<p>Scala:</p> <p>1:10.000</p>
<p>Studio di Progettazione:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Progenery Rinnovabili s.r.l.</p> <p><small>Viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG) Tel./Fax: 0882.601943 www.progenery.it P.IVA: 0379752071</small></p> </div>	<p>Codice Pratica:</p> <p>FTZK5G0</p>
<p>Progettista:</p> <p>Ing. Saverio LIOCE</p> 	
<p style="text-align: center;"> Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E </p>	

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