



**LEGENDA APPARECCHIATURE**

TC	Terminali uscita cavi AT 150 kV
TV2	Trasformatori di tensione (TV) monofasi per misura e protezione
181	Sezionatore tripolare con lame di terra
152	Interruttore tripolare
TA2	Trasformatori di corrente con due nuclei
TV1	Trasf. di tensione (TV) per misure fiscali
SC	Scaricatori
TR	Trasformatore Trifase 150/20 kV

**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 MW<sub>p</sub> 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 -

<small>Elaborato:</small>		<small>Codice Interno:</small>			
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - SOTTOSTAZIONE UTENTE</b>		<b>TAV.E05</b>			
		<small>Formato:</small>			
		<b>AO</b>			
<small>Cod. Fm:</small>	<small>Scala:</small>	<small>Codice Pratico:</small>			
FTZK5G0_ElaboratiGraficiConnessione	<b>1:100</b>	FTZK5G0			
<small>Studio di Progettazione:</small>  <b>PROGENENERGY</b> <small>Rinnovabili s.r.l.</small> <small>Via. Per. Clugna n. 2 - 71016 San Severo (FG)        Tel. +39 0874 481484        P.zza. 1° Maggio 1945</small>					
<small>Progettista:</small>  <b>Ing. Michele FERRERO</b> <small>LaStazione: 41° 15' 35.65" N        Longitudine: 15° 20' 44.98" E</small>					
<small>Rev.</small>	<small>Data</small>	<small>Descrizione revisione:</small>	<small>Redatto:</small>	<small>Controllo:</small>	<small>Approvato:</small>
0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1		mm/aaaa			
2		mm/aaaa			