

**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker FV 2P - 15
-  Tracker FV 2P - 30
-  Tracker FV 2P - 45
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno in MT
-  Cavidotto interno
-  Sottostazione Elettrica Terna
-  Stazione Elettrica Utente

**PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

-  UCP\_versanti\_pendenza20%
-  UCP\_lame\_gravine
-  UCP\_inghiottoi\_50m
-  UCP\_grotte\_100m
-  UCP\_geositi\_100m
-  UCP\_doline
-  UCP\_cordoni\_Dunari

**COMPONENTI IDROLOGICHE**

-  UCP\_Vincolo idrogeologico
-  UCP\_Sorgenti\_25m
-  UCP\_connesioneRER\_100m
-  BP\_142\_C\_150m
-  BP\_142\_B\_300m
-  BP\_142\_A\_300m

**COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**

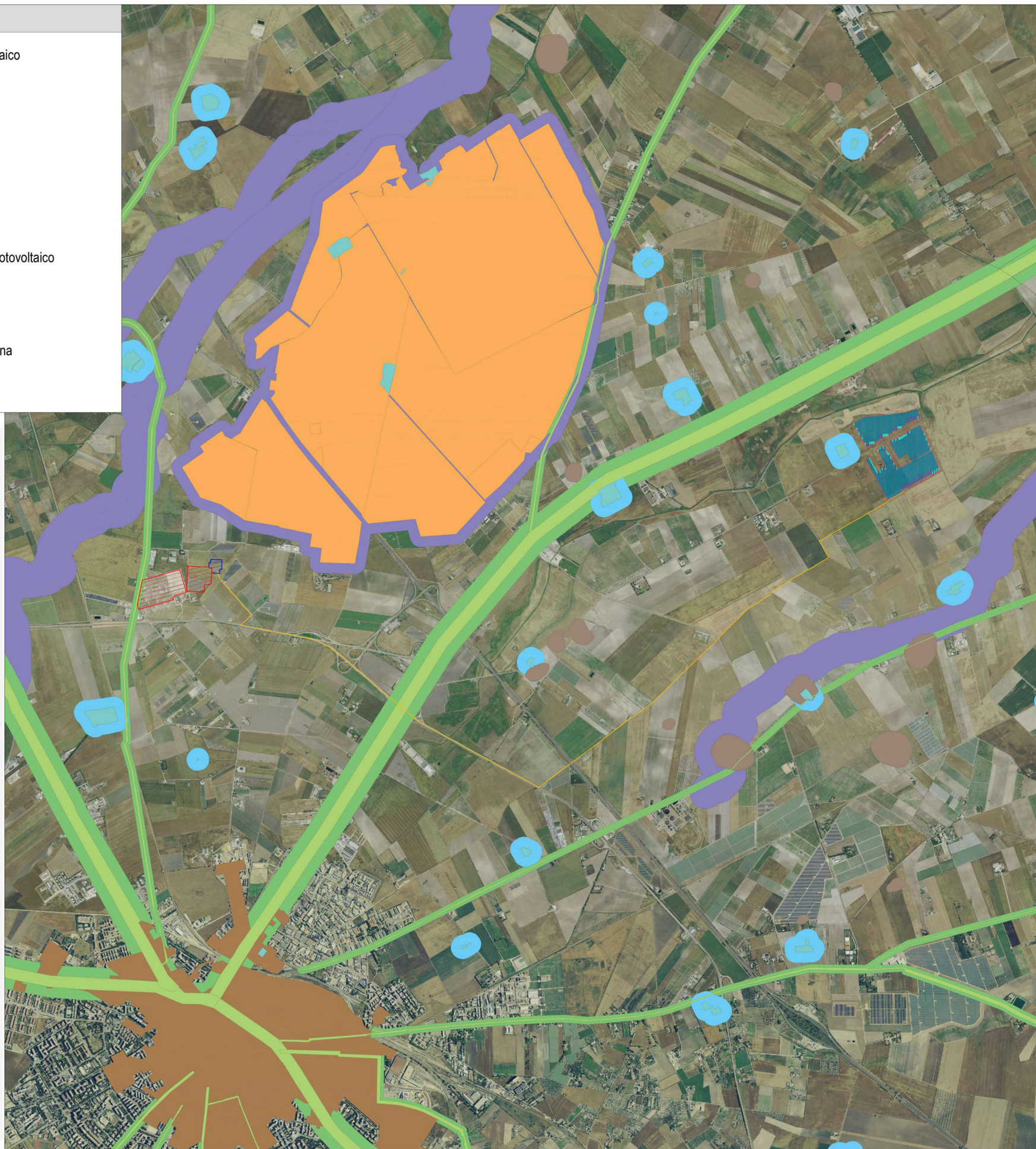
-  UCP\_rispetto boschi
-  UCP\_Pascoli naturali
-  UCP\_Formazioni arbustive
-  UCP\_Aree\_Umide
-  BP\_142\_J
-  BP\_142\_G

**COMPONENTI AREE PROTETTE**

-  UCP\_rispetto parchi\_100m
-  UCP\_rilevanza naturalistica
-  BP\_142\_F

**COMPONENTI CULTURALI**

-  UCP\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
-  UCP\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
-  UCP\_paesaggi rurali
-  UCP\_citta consolidata
-  UCP\_ree\_a\_rischio archeologico
-  UCP\_area\_rispetto\_zone interesse archeologico
-  UCP\_area\_rispetto\_siti storico culturali
-  UCP\_area\_rispetto\_rete tratturi
-  BP\_142\_M
-  BP\_142\_H\_VALIDATE
-  BP\_142\_H
-  BP\_136
-  UCP\_strade valenza paesaggistica\_pol
-  UCP\_strade valenza paesaggistica
-  UCP\_strade panoramiche
-  UCP\_luoghi panoramici\_pol
-  UCP\_luoghi panoramici
-  UCP\_coni visuali



Campo	Tracker 2P-15	Tracker 2P-30	Tracker 2P-45	Tot.Pannelli	Potenza MW	Inverter 3 MW
1	600	1680	13410	15690	10,5123	3
2	1170	2940	30060	34170	22,8939	7
	1770	4620	43470	49860	33,4062	10



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI FOGGIA</b>												
														
DENOMINAZIONE: <b>Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"</b>														
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>														
<b>per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</b>														
PROPONENTE 		FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it Part. IVA 03151540717												
<b>Codice Autorizzazione Unica</b>		<b>Z7FYM26</b>												
ELABORATO Analisi P.P.T.R. Puglia		Tav n° 1AP												
		Scala 1:20000												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Maggio 2022</td> <td>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Maggio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eseguito	Verificato	Approvato			
Numero	Data	Motivo												
Rev 0	Maggio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.												
Eseguito	Verificato	Approvato												
<b>I PROGETTISTI</b> Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI Via del Gallileo n.281 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu Cell: 320 868387		Spazio Riservato agli Enti 												
Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI Via del Gallileo n.281 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu Cell: 320 868387														