


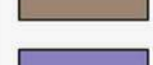


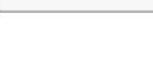


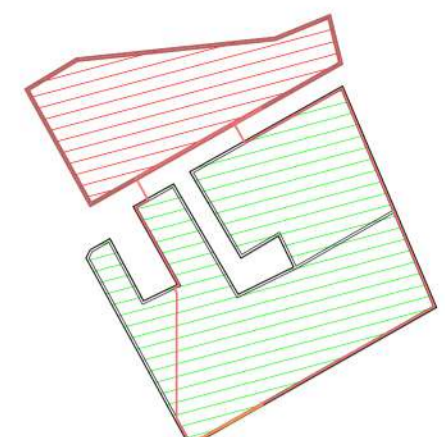
LEGENDA

-  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



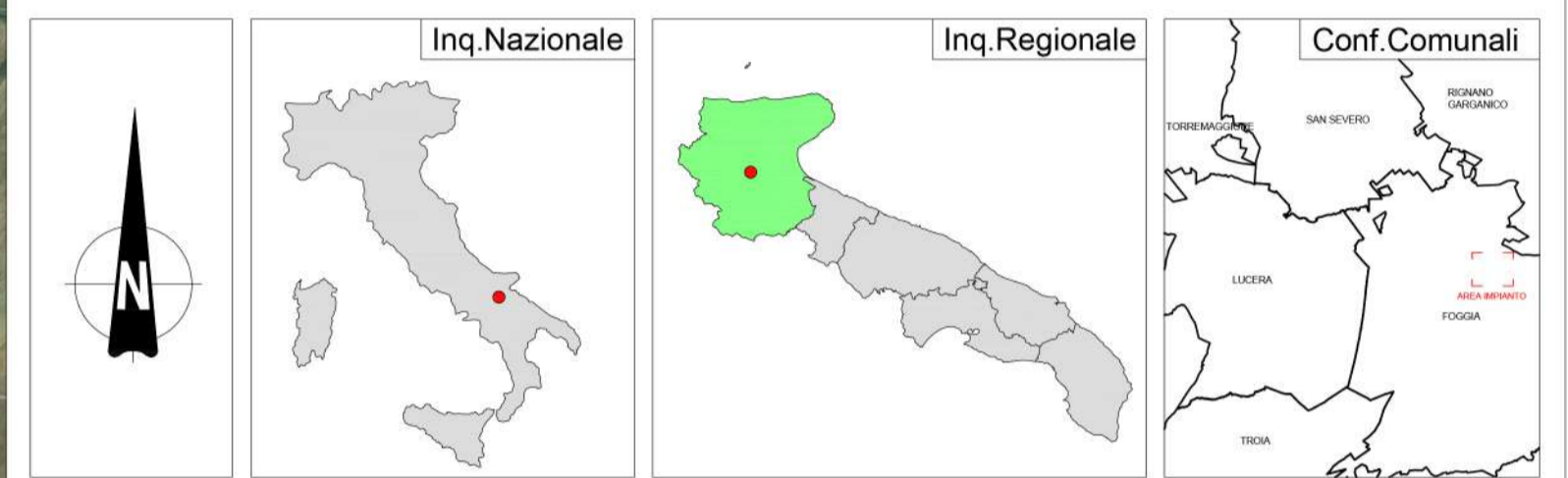
PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

-  UCP_versanti_pendenza20%
-  UCP_Lame_gravine
-  UCP_Inghiottitoi_50m
-  UCP_Grotte_100m
-  UCP_geostiti_100m
-  UCP_Doline
-  UCP_Cordoni_Dunari



cavidotto in MT

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



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



DENOMINAZIONE: Comune di Foggia (FG), Località "Torre Guiducci"

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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.

PROPONENTE



FORTORE ENERGIA S.p.A.
Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma
PEC: fortoreenergia@pec.it
Part. IVA 03151540717

Codice Autorizzazione Unica **Z7FYM26**

ELABORATO

Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Geomorfologiche

Tav n° 2AP

Scala 1:10000

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
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.			

I PROGETTISTI

Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI
Via del Gallieno n.281
85100 Potenza (PZ)
Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu
Cell: 320 8883387

Spazio Riservato agli Enti

Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI
Via del Gallieno n.281
85100 Potenza (PZ)
Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu
Cell: 320 8883387

