

**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker FV 2P - 12
-  Tracker FV 2P - 24
-  Tracker FV 2P - 36
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto MT su viabilità pubblica esistente
-  Cavidotto in AT
-  Sottostazione Elettrica Terna (Matera)
-  Stazione Elettrica Utente (Condominio)

**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\_I
-  BP\_142\_G

**COMPONENTI AREE PROTETTE**

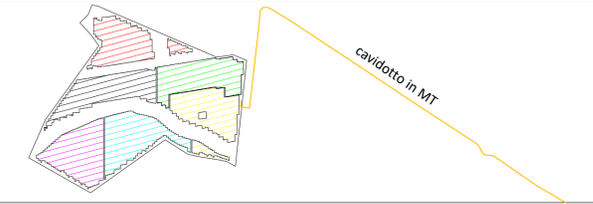
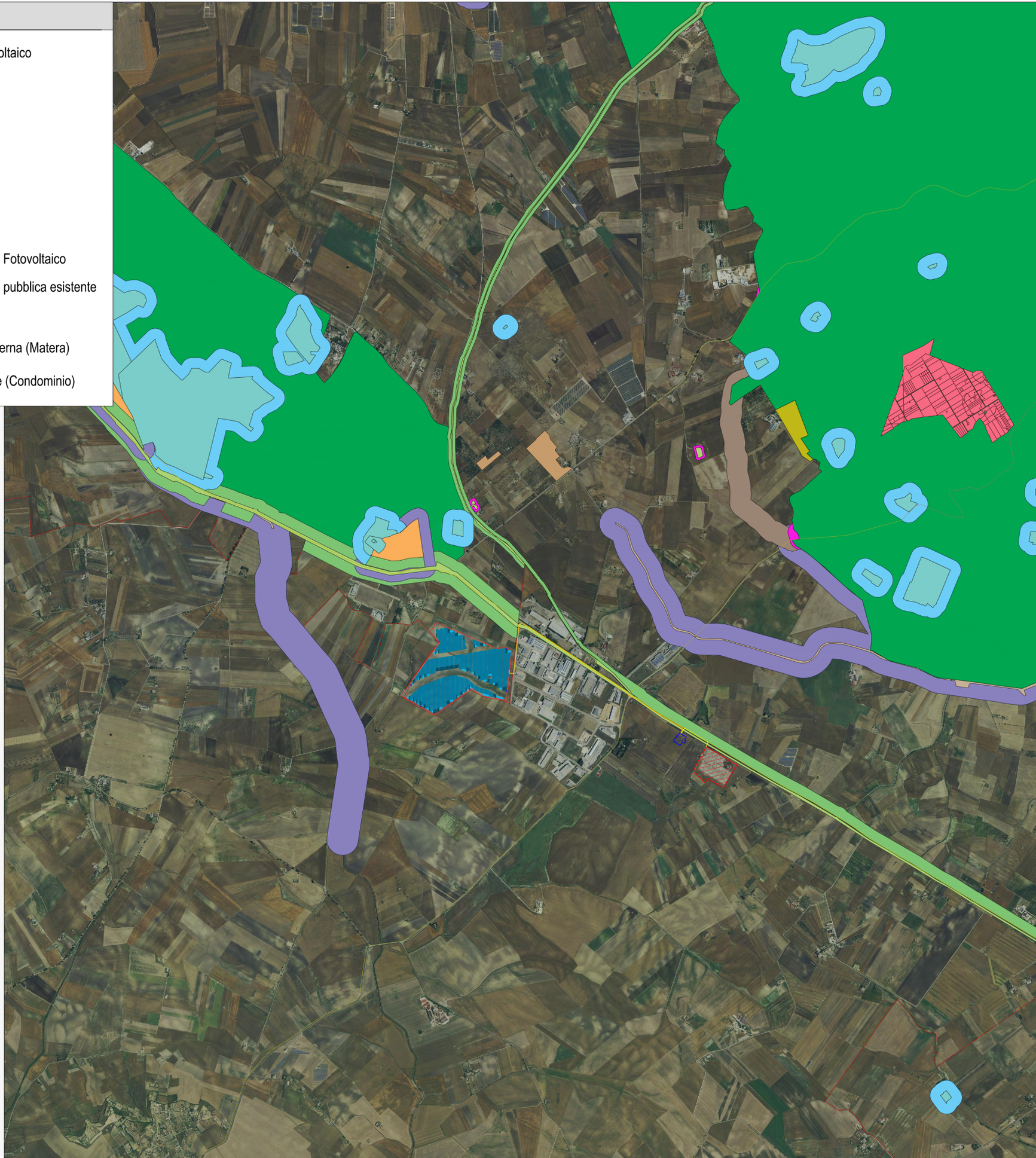
-  UCP\_rispetto parchi\_100m
-  UCP\_rilevanza naturalistica
-  BP\_142\_F

**COMPONENTI CULTURALI**

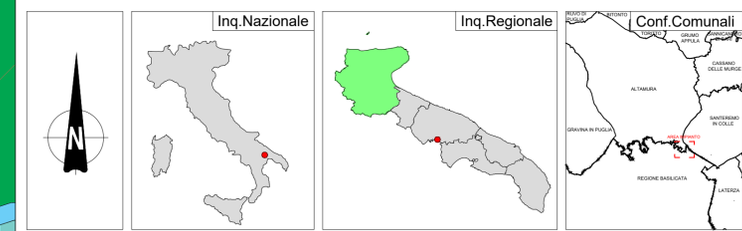
-  UCP\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
-  UCP\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
-  UCP\_paesaggi rurali
-  UCP\_citta consolidata
-  UCP\_ree\_a\_rischio Archeologico
-  UCP\_area\_rispetto zone interesse archeologico
-  UCP\_area\_rispetto\_siti storico culturali
-  UCP\_area\_rispetto\_rete tratturi
-  BP\_142\_M
-  BP\_142\_H\_VALIDATE
-  BP\_142\_H
-  BP\_136

**COMPONENTI PERCETTIVE**

-  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-12	Tracker 2P-24	Tracker 2P-36	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	10	28	112	10.452	6.48024	4
2	12	13	111	9646	5.98052	4
3	5	4	129	10.400	6.448	4
4	22	16	116	10.452	6.48024	4
5	10	8	128	10.660	6.6092	4
6	10	14	124	10.660	6.6092	4
	69	83	720	62.270	38.6074	24



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI BARI</b>	<b>COMUNE DI ALTAMURA</b>
		

Denominazione Impianto:	<b>JESCE</b>	
Ubicazione:	<b>Comune di Altamura (BA) Località "Jesce"</b>	Foglio: 278 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38,6074 MW in DC e di potenza in immissione pari a 34,684 MW in AC, da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (MT).

<b>PROPRONTE</b> 	<b>GREEN ITALY JESCE S.R.L.</b> VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 08533890722 PEC: greenitalyjescesrl@pec.it
---	--

**Codice Autorizzazione Unica 1SSWAG5**

ELABORATO	Tav n°	1AP 1.2
Analisi P.P.T.R. Puglia	Scala	1:20000

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Dicembre 2021	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			

<p><b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690</p>		<p>Spazio Riservato agli Enti</p>
<p><b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690</p>		