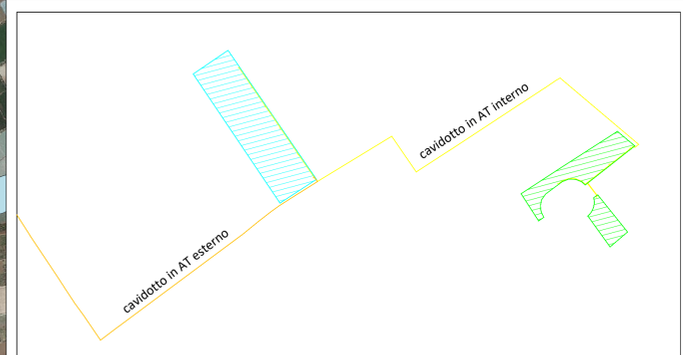
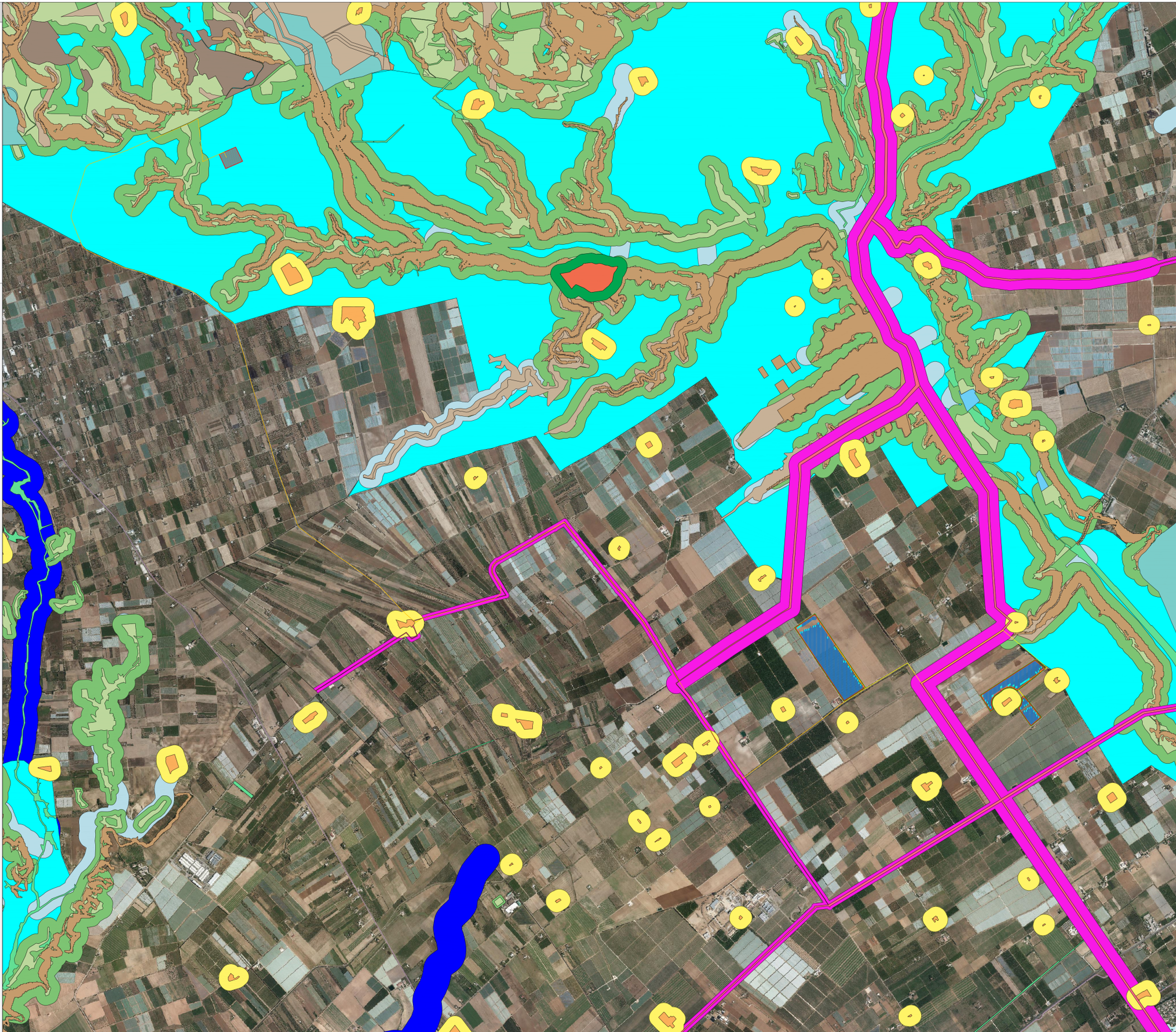


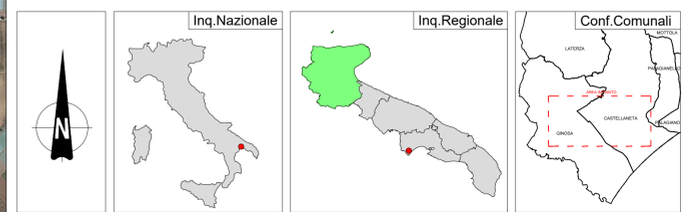
**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker da 26
-  Tracker da 52
-  Cabina Utente di raccolta
-  Cabina ausiliara
-  Cabina di trasformazione
-  Mitigazione
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno in AT 36 KV
-  Cavidotto interno in AT
-  Futura SE 150 / 36 KV

- PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
-  UCP - Versanti
  -  UCP - Lame e gravine
  -  UCP - Inghiottoi (50m)
  -  UCP - Grotte - 100m
  -  UCP - Geositi (100m)
  -  UCP - Doline
  -  UCP - Cordoni dunari
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
-  UCP - Sorgenti (25m)
  -  UCP - Reticolo idrografico di connessione della RER ( 100m )
  -  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  -  BP - Territori costieri (300m)
  -  BP - Territori contermini ai laghi (300m)
  -  BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
-  UCP - Prati e pascoli naturali
  -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  -  UCP - Aree Umide
  -  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)
  -  BP - Zone umide Ramsar
  -  BP - Boschi
- COMPONENTI AREE PROTETTE**
-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica
  -  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
  -  BP - Parchi e riserve
- COMPONENTI CULTURALI**
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  -  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  -  UCP - Paesaggi rurali
  -  UCP - Citta consolidata
  -  UCP - aree a rischio archeologico
  -  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  -  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  -  UCP - area di rispetto - rete tratturi
  -  BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  -  BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
  -  BP - Zone di interesse archeologico
  -  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- COMPONENTI PERCETTIVE**
-  UCP - strade panoramiche poligonali
  -  UCP - strade panoramiche
  -  UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
  -  UCP - Strade a valenza paesaggistica
  -  UCP - Luoghi panoramici Poligonali
  -  UCP - Luoghi panoramici
  -  UCP - Coni visuali



Campo	Tracker da 26	Tracker da 52	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Trasformatori
1	27	565	30.082	21.35822	6
2	45	240	13.650	9.6915	3
	72	805	43.732	31.04972	9



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b> 	<b>COMUNE DI CASTELLANETA</b> 												
<b>STANESI</b>														
Denominazione Impianto:		Fogli: 113/115												
Ubicazione:		Particelle: 84-86 / 16-97-99-101												
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrivoltico da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosia (TA).</p>														
<p>PROPRONTE  <b>CASTELLANETA SPV S.R.L.</b> Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02083830766 Indirizzo PEC: bancispv@legalmail.it</p>														
<b>Codice Autorizzazione Unica 9KTS728</b>														
ELABORATO		Tav n° 1AP												
Analisi P.P.T.R. Puglia		Scala 1:20000												
Aggiornamenti	<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>Settembre 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs 387/03</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs 387/03	<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 style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Eseguito	Verificato	Approvato			
Numero	Data	Motivo												
Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs 387/03												
Eseguito	Verificato	Approvato												
<p>PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P.IVA 07816120174 PEC: grmgrouppuglia@pec.it Tel.: 0804169931</p> <p><b>IL TECNICO</b> Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo280@pec.ordingbari</p>		<p>Spazio Riservato agli Enti</p>  												