


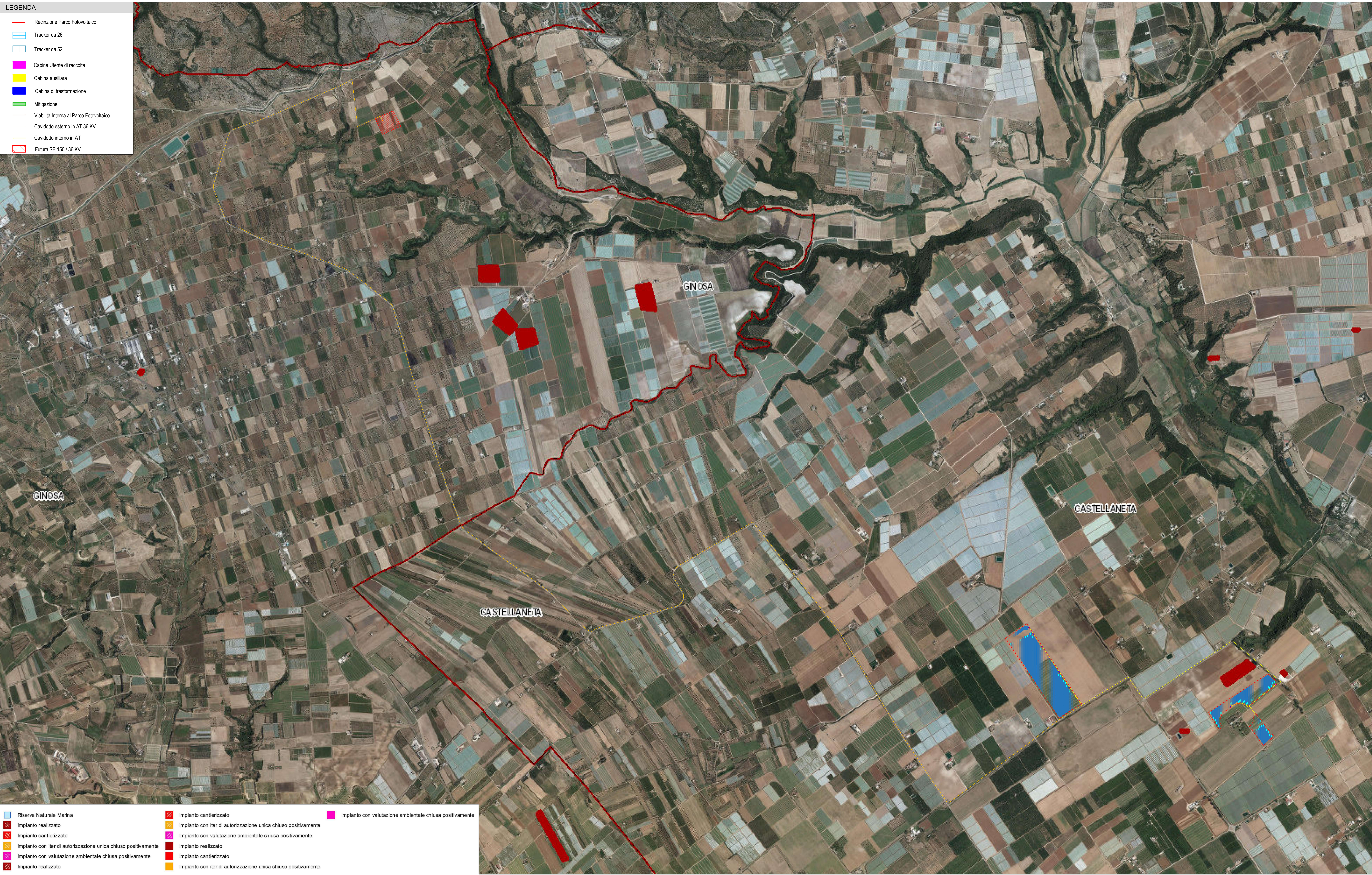














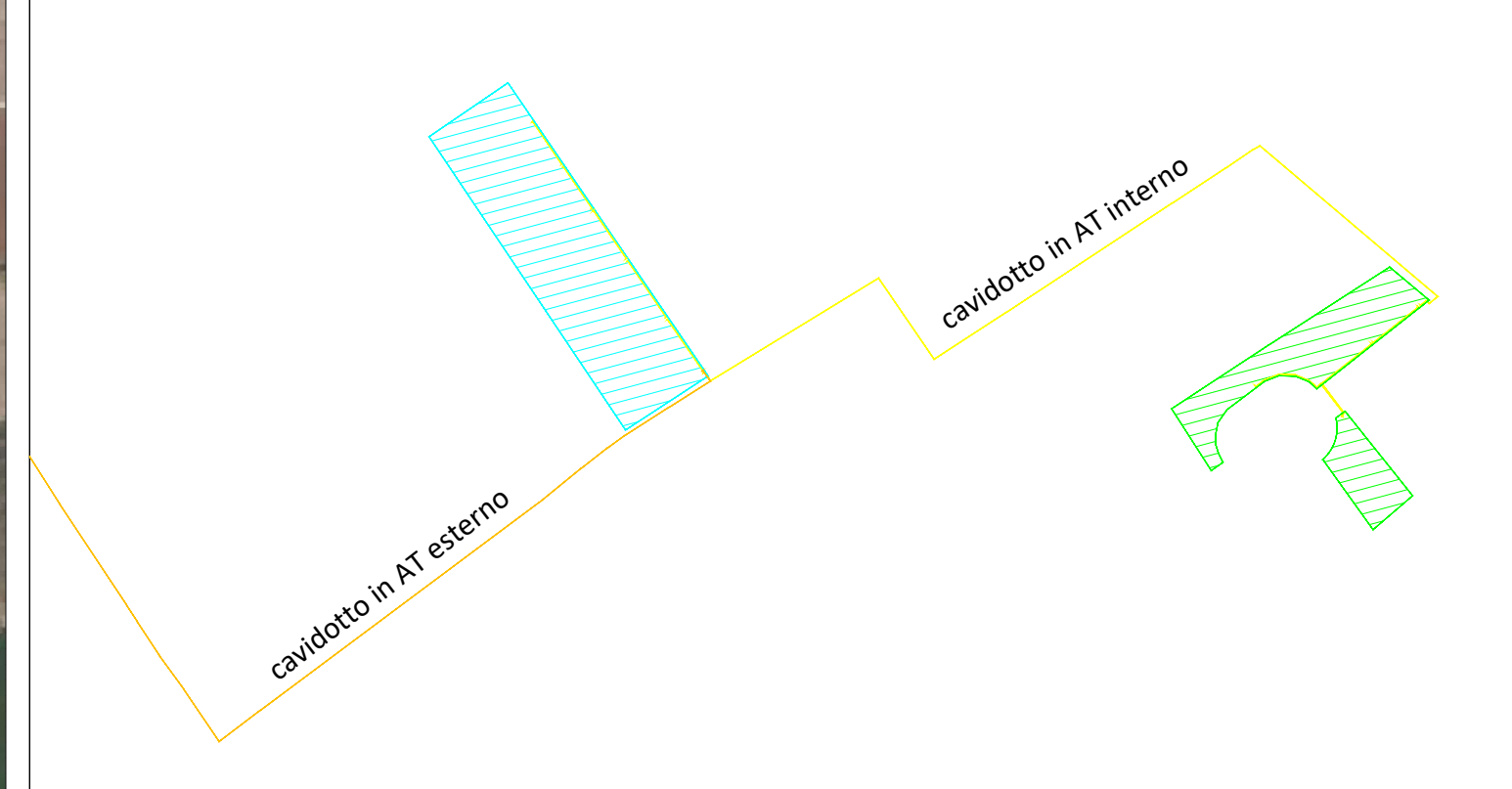


**LEGENDA**

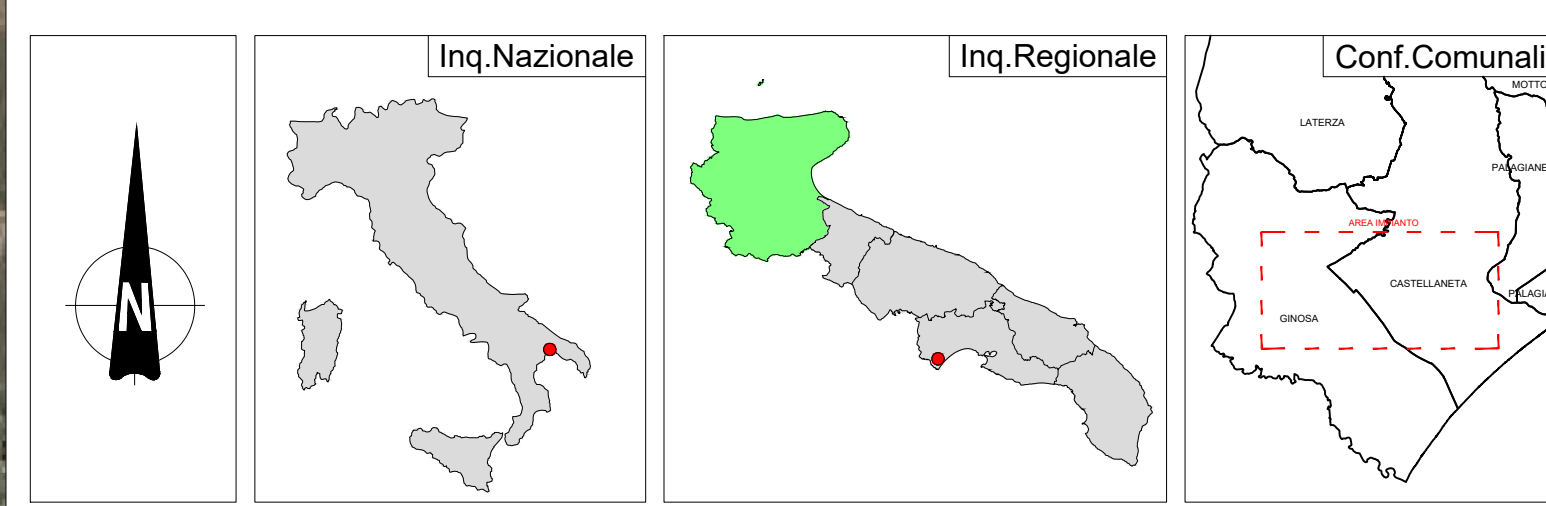
-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker da 26
-  Tracker da 52
-  Cabina Utente di raccolta
-  Cabina ausiliaria
-  Cabina di trasformazione
-  Mitigazione
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno in AT 36 KV
-  Cavidotto interno in AT
-  Futura SE 150 / 36 KV



-  Riserva Naturale Marina
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto realizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto realizzato
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto realizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente



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
<b>72</b>	<b>805</b>	<b>43.732</b>	<b>31.04972</b>	<b>9</b>	



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b>	<b>COMUNE DI CASTELLANETA</b>
		
<b>STANESI</b> Comune di Castellaneta (TA) Località "Stanesi"		
Denominazione impianto: STANESI		Fogli: 1/31/15 Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrivoltaico 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 Ginosa (TA).		
PROponente: <b>CASTELLANETA SPV S.R.L.</b> Via Misa Borgomo n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02093830766 Indirizzo PEC: castspv@regalmail.it		
<b>Codice Autorizzazione Unica 9KTS728</b>		
ELABORATO: Impianti Fer DGR 2122	Tav. n°: BAP 2.2	Scala: 1:10000
Numero: Data: Modificazioni: Data: Modificazioni:	Esiguito: Verificato: Approvato:	Spazio Riservato agli Enti
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Via Carlo di Borbone n. 119 71022 Altamura (BA) P.IVA 0219124714 PEC: grmgroup@pec.it Tel. 0874100371		
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ingegnere NICOLA CAMPO Albo n. 31022 P.IVA 041030073 Codice Ingegneri di Stato n. 7000 PEC: nicola.campos@pec.unipi.it		
 		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		