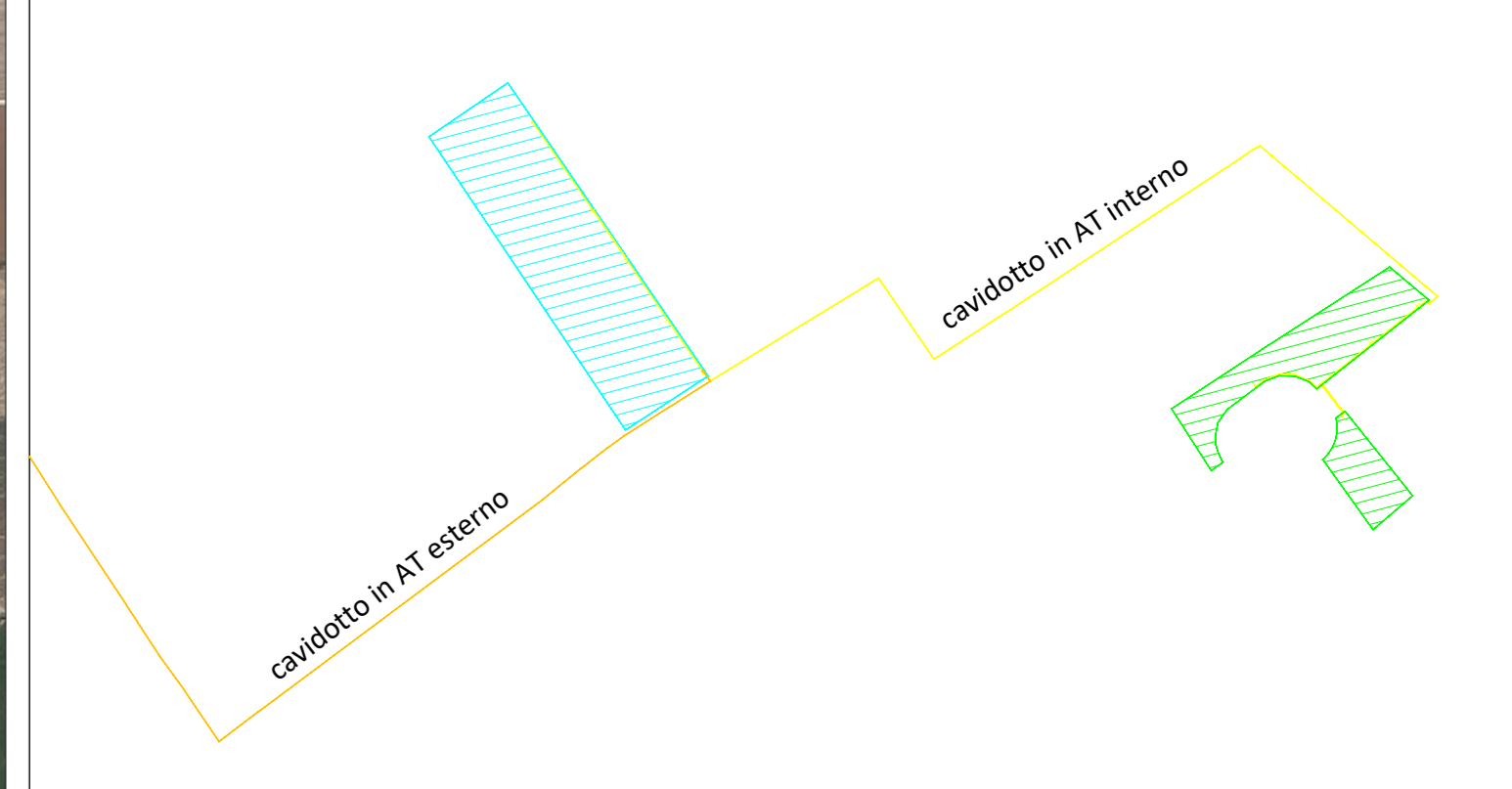
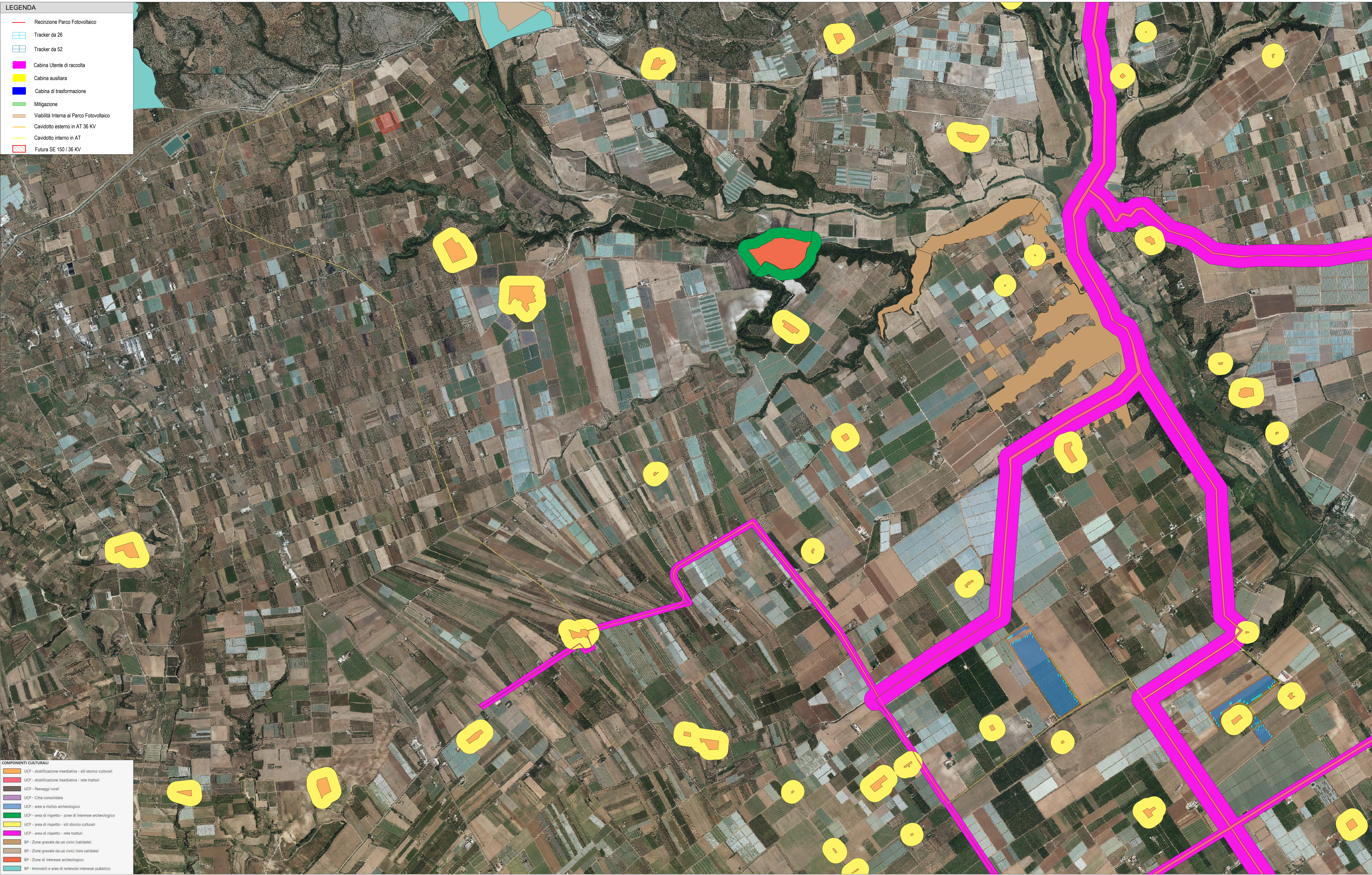
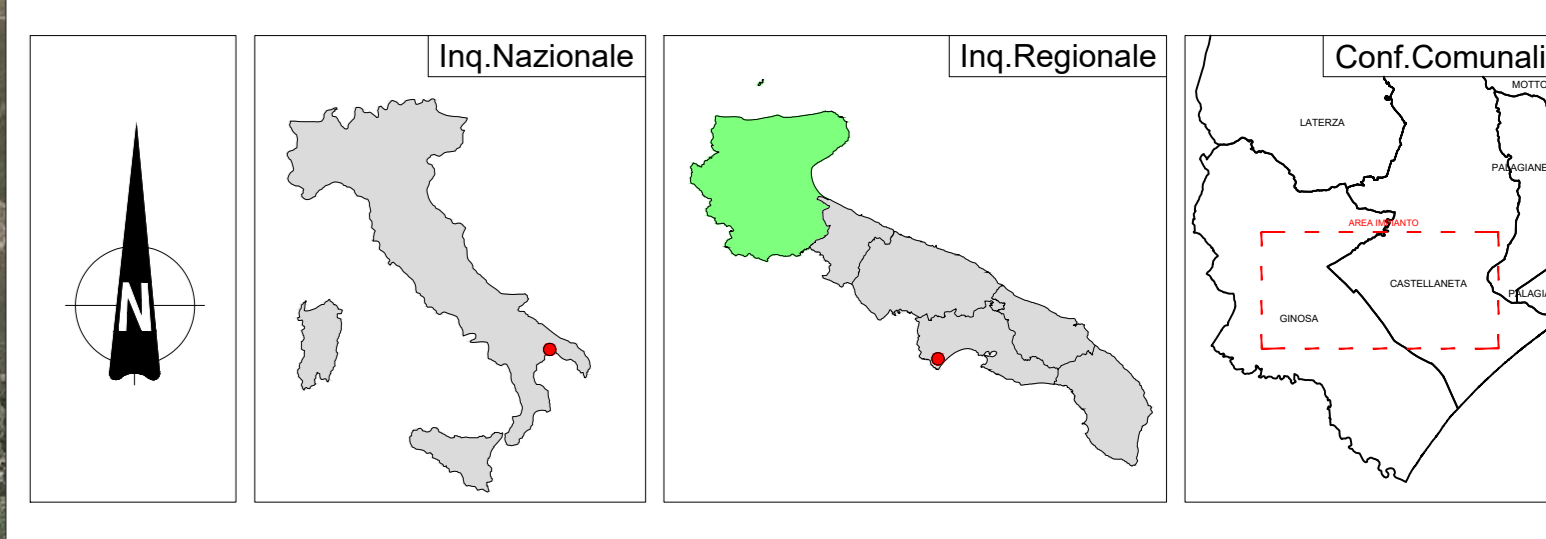


- LEGENDA**
- Recinzione Parco Fotovoltaico
 - Tracker da 26
 - Tracker da 52
 - Cabina Utente di raccolta
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina di trasformazione
 - Mitigazione
 - Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
 - Cavidotto esterno in AT 36 KV
 - Cavidotto interno in AT
 - Futura SE 150 / 36 KV

- COMPONENTI CULTURALI**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - Paesaggi rurali
 - UCP - Città 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



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



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI TARANTO COMUNE DI CASTELLANA		
Denominazione inquadro: STANESI		
Ubicazione: Comune di Castellana (TA) Località "Stanesi"		Fogli: 1/31/15 Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da ubicare in agro del comune di Castellana (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 Castellana (TA) e Ginosa (TA).		
PROPONENTE: CASTELLANA SPV S.R.L. Via Misa Borgomo n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02093830766 Indirizzo PEC: benzasp@regalmail.it		
Codice Autorizzazione Unica 9KTS728		
ELABORATO	Tav. n°	640
Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Culturali Insediative		
Numero	Data	Modo
1/01/15	Settembre 2022	Intesa IVA art.20 D.Lgs.152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 387/03
Scale	Esigato	Verificato
1:10000		Approvato
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Via Carlo di Borbone n. 119 71022 Altamura (BA) P.IVA 07191247214 PEC: grmgroup@pec.it Tel. 0874100371		Spazio Riservato agli Enti
IL TECNICO: Dott. Ingegnere NICOLA CAMPO Albo n. 61022 P.IVA 0410303073 Codice Ingegneri di Stato n. 7030 PEC: nicola.campos@pec.unipi.it		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		