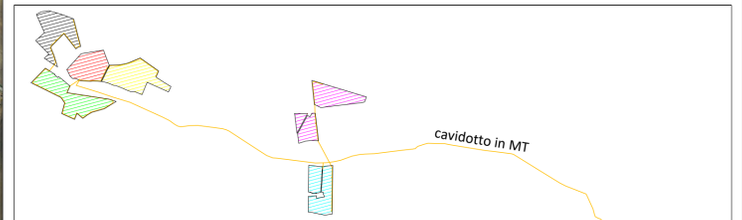
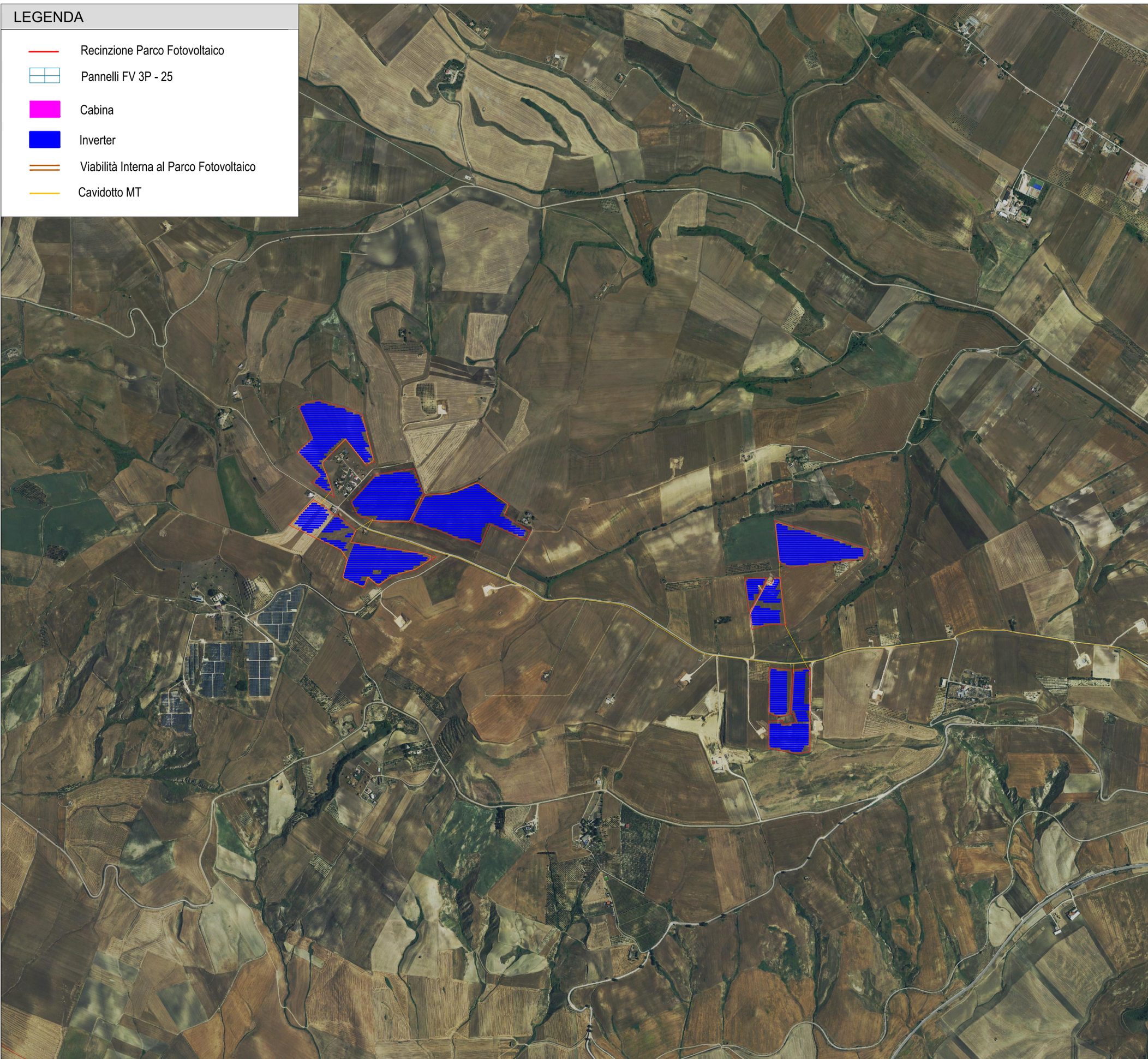
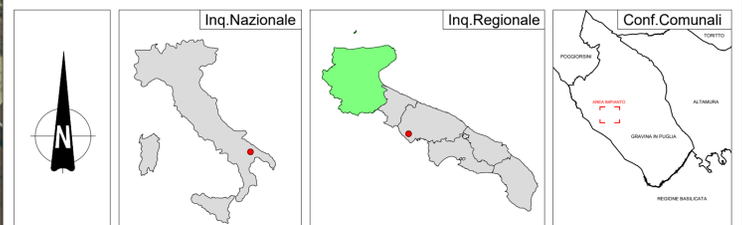


LEGENDA

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Pannelli FV 3P - 25
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto MT



Campo	FV 3P-25 struttura da 75 pannelli	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	232	17400	10.092	5
2	241	18075	10.4835	6
3	198	14850	8.613	5
4	279	20925	12.1365	6
5	256	19200	11.136	6
6	190	14250	8.265	5
	1396	104.700	60.726	33



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA 
Denominazione Impianto: SERRA SAN FELICE		
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Fogli: 71/72/92 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265 MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776 MW AC delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune		
 Gravina 2 SERRA SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L.	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L. Piazza Generale Armando Diaz n.7 - Milano (MI) P.IVA 10812750965 PEC: catalanosolarenergy@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica EL5FQ24		
ELABORATO		Tav n° 5EG 2.2
Inquadramento dell' Area di Progetto su Ortofoto		
		Scala 1:10000
Aggiornamenti	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Dicembre 2021 Istrata per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
PROGETTAZIONE ALTEA ENERGIA spa Sede operativa: Via Pavia 11/B, Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 8, Torino (TO) 10121 P.Iva 08013190015 PEC: alteaenergia@pec.it 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		Spazio Riservato agli Enti 
IL TECNICO 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		