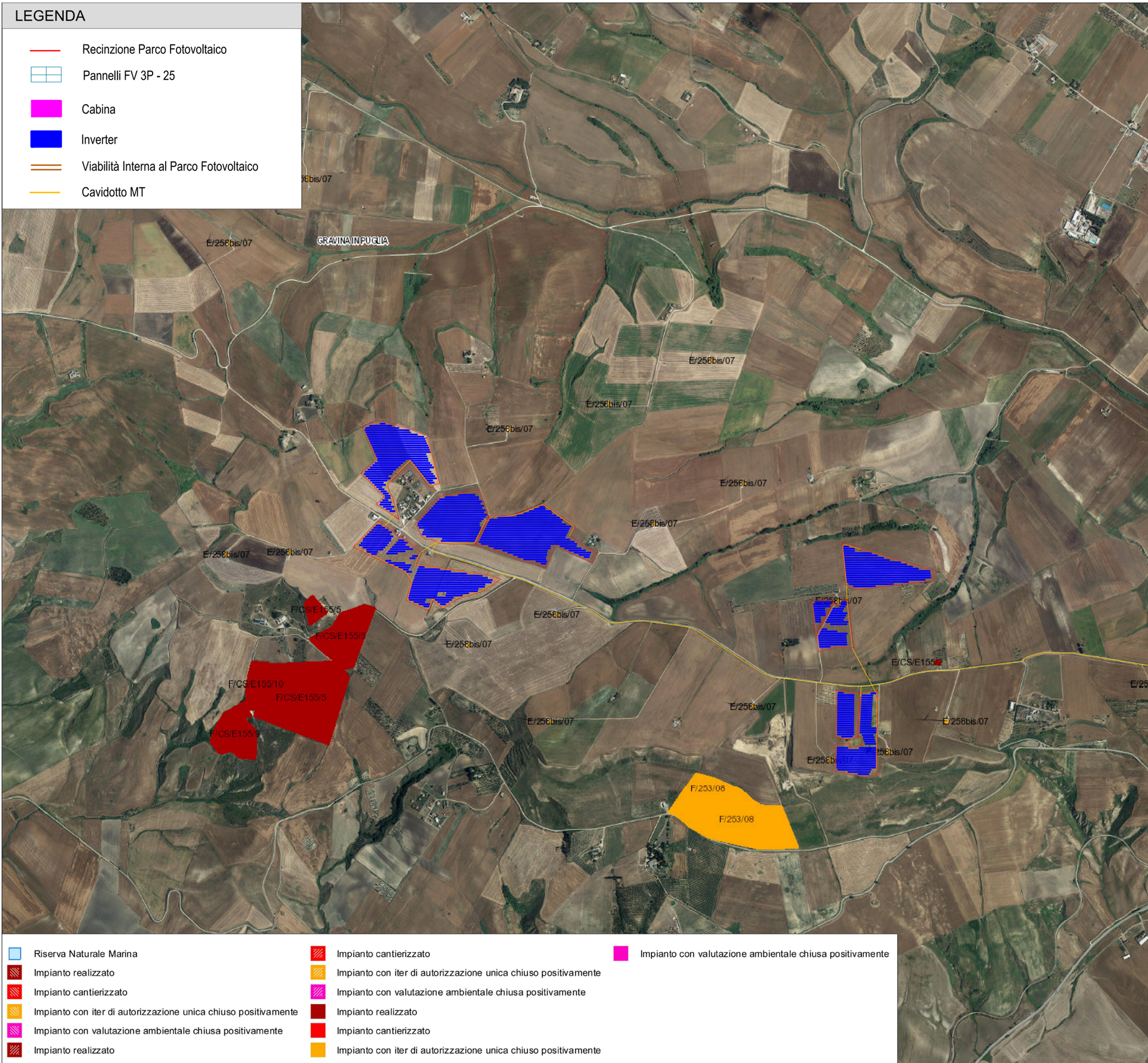
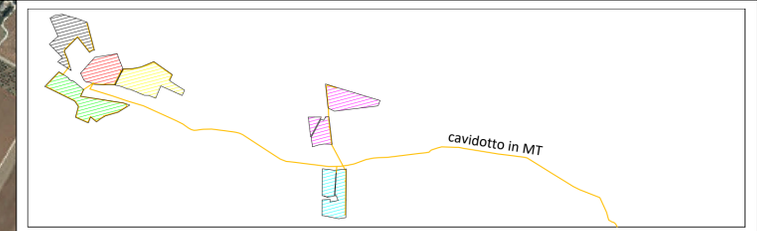


LEGENDA

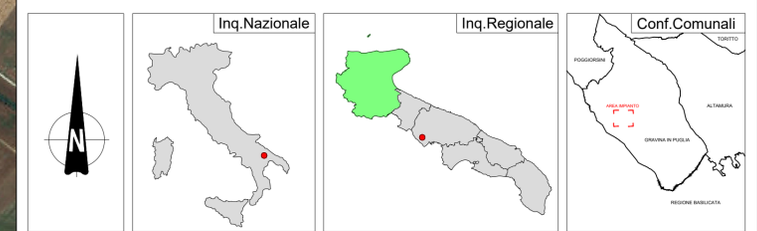
-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Pannelli FV 3P - 25
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto MT



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



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

PROPONENTE 	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L. Piazza Generale Armando Diaz n.7 - Milano (MI) P.IVA 10812750965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it
---	--

Codice Autorizzazione Unica EL5FQ24

ELABORATO	Tav n°	8AP 2.2												
Impianti FER DGR 2122	Scala	1:10000												
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.m.i.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Dicembre 2021	stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.m.i.					
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Dicembre 2021	stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.m.i.												

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 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	 
--	--