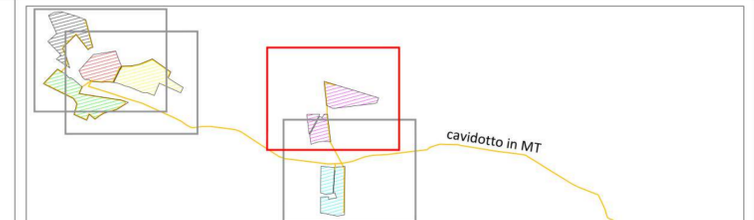
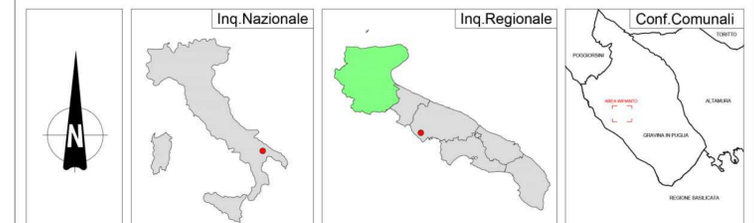


LEGENDA

 Parco Fotovoltaico



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 agrovoltaico 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: Rilievo planaltimetrico dello stato di fatto
 TAV n°: 1RP_SIU3.4
 Scala: 1:2000

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Dicembre 2021	Intasca 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: alteeenergia@pec.it

Altea Energia S.p.A.
 Sede legale: Corso Re Umberto II, 20244 Torino (TO)
 Sede operativa: Via Pavia, 11/B - 10098 Rivoli (TO)
 C.F. (P.I.): 08013190015

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

Spazio Riservato agli Enti

