

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"

Foglio: 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 e 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: catalanosolarenergy@legalmail.it

CODICE AUTORIZZARIO UNICA EL5FQ24

ELABORATO

REPORTAGE FOTOGRAFICO E FOTOSIMULAZIONI

Tav. n°

18DS

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Dicembre 2021	Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lga.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



Spazio riservato agli Enti

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA
Via Caduti di Nassiriya n. 179 - 70022 Altamura (BA)
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu
Cell:3286812690



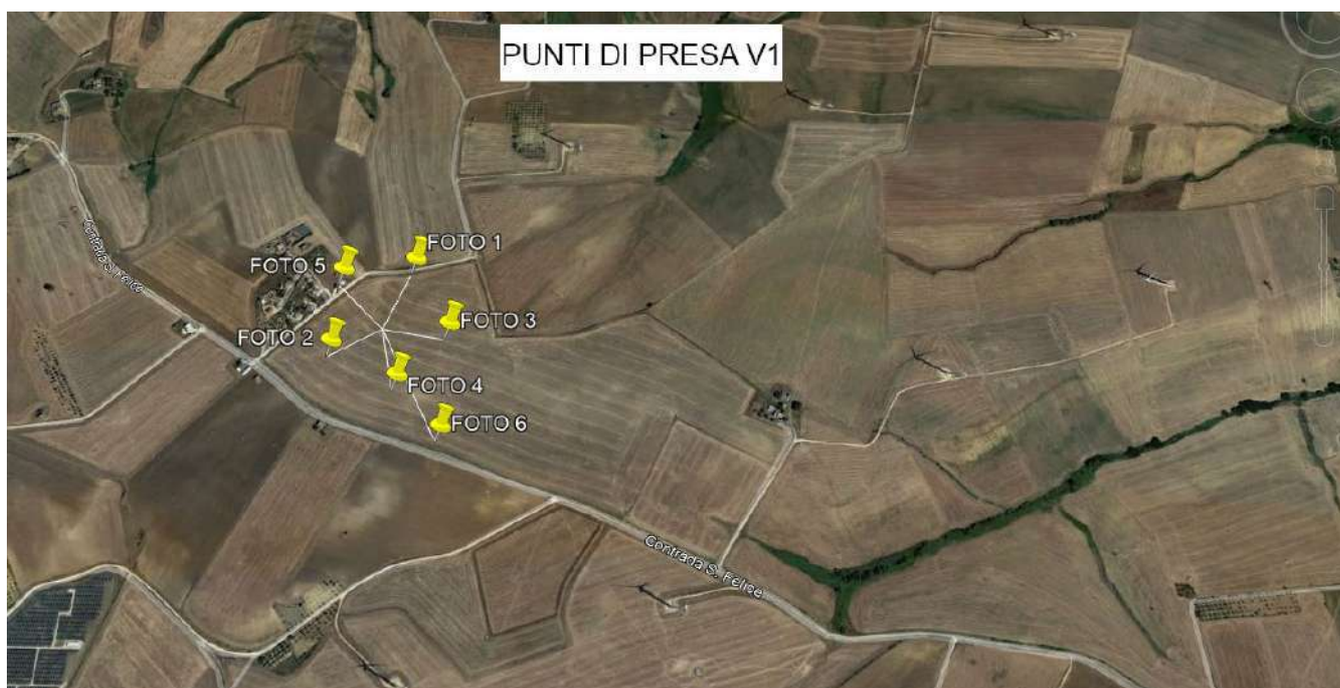
IL TECNICO
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA
Via Caduti di Nassiriya n. 179 - 70022 Altamura (BA)
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu
Cell:3286812690



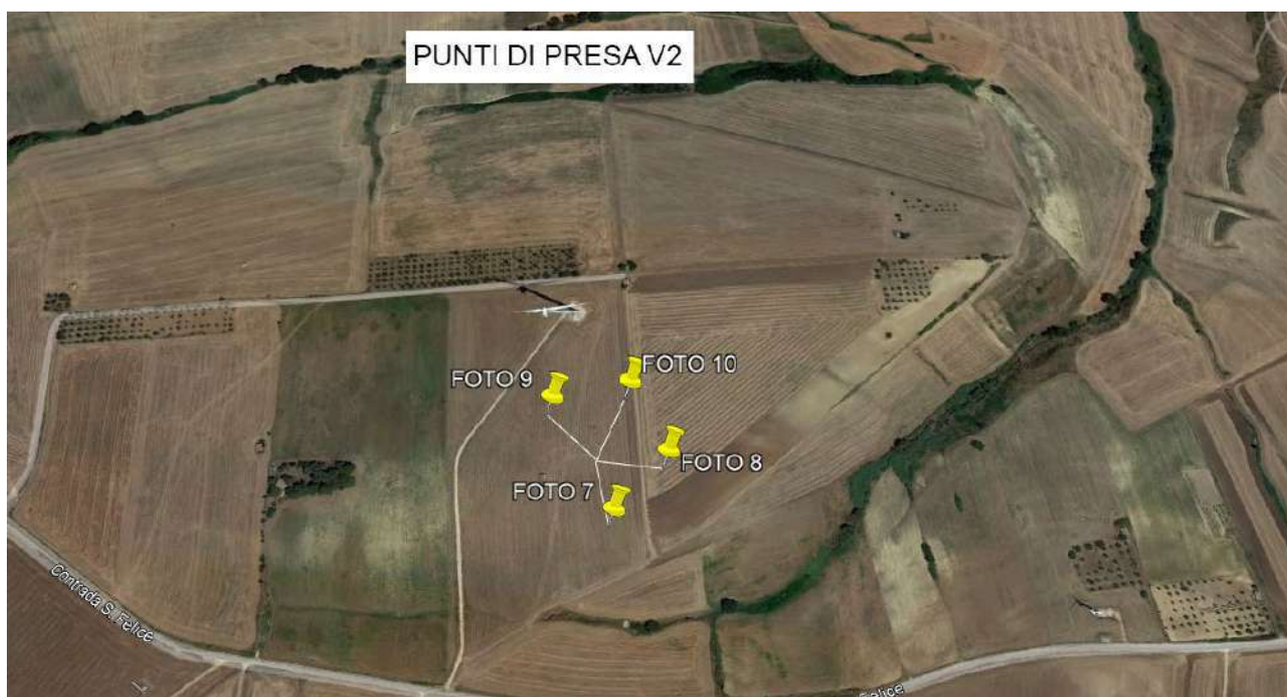
- *Punti di presa FOTOGRAFICI* -

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 e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.



Punti di presa Fotografici: Vista V1



Punti di presa Fotografici: Vista V2



Punti di presa Fotografici: Vista V3



Punti di presa Fotografici: Vista V4



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 1



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 2



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 3



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 4



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 5



Punti di presa Fotografici – Vista V1: Foto 6



Punti di presa Fotografici – Vista V2: Foto 7



Punti di presa Fotografici – Vista V2: Foto 8



Punti di presa Fotografici – Vista V2: Foto 9



Punti di presa Fotografici – Vista V2: Foto 10



Punti di presa Fotografici – Vista V3: Foto 11



Punti di presa Fotografici – Vista V3: Foto 12



Punti di presa Fotografici – Vista V4: Foto 13



Punti di presa Fotografici – Vista V4: Foto 14



Fotosimulazione 1 – Vista V1: Foto 3



Fotosimulazione 2 – Vista V1: Foto 4



Fotosimulazione 3 – Vista V1: Foto 6

Il tecnico

Dott. Ing. Saverio Gramegna



Progettazione:
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA

Il Committente:
GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L.