



<b>SERRA SAN FELICE</b>		
Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/7292 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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.		
	<b>GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L.</b> Piazza Generale Armando Diaz n.7 - Milano (MI) P.IVA 10812750965 PEC: calalatosolarenergy@legalmail.it	
CODICE AUTORIZZARIO UNICA: ELSF024		
ELABORATO:		15EG.2.2
<b>SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI BT-2</b>		
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Dicembre 2021	Inteso per l'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.25 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
PROGETTAZIONE: <b>Altea Energia S.p.A.</b> Sede operativa: Via Favio 110B, Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto I, Torino (TO) 10121 P.Iva 0601319015 PEC: aliteaenergia@pec.it www.aliteaenergia.it Via Roma 139E, 00197 Roma (RM) C.F. n. 0601319015		
Dat. Ing. SAVERIO GRAMISIA Via Caduti di Nicotina n. 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8643 PEC: savio.gramisia@ingpec.eu Cell. 3296812899		
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797		
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		