



SERRA SAN FELICE		
Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/72/92 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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.		
	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L. Piazza Generale Armando Diaz n.7 - Milano (MI) P.IVA 10812750965 PEC: calatanosolarenergia@legaimail.it	
CODICE AUTORIZZARIO UNICA ELSF024		
ELABORATO		Titolo n°
SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI BT-1		15EG.2.1
Scale		
Numero	Data	Modulo
Rev. 0	Dicembre 2021	Interno per l'uso del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. i.
Esigibile	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		
ALTEA ENERGIA spa Sede operativa: Via Favio 116/8 - Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto I, Torino (TO) 10121 P. IVA 0613190015 PEC: alteaenergia@pec.it	 Altea Energia S.p.A. Corso Repubblica, 20 - 20124 Milano (MI) Via Nuova, 12 - 20122 Milano (MI) P. IVA 0613190015 PEC: alteaenergia@pec.it	Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. SAVERIO GRAMISIA Via Cattedi di Napolitano, 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8442 PEC: savero.gramisia@ingpec.eu Cell. 3286812890		
L. TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mont. Tortorelli n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1787		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.