


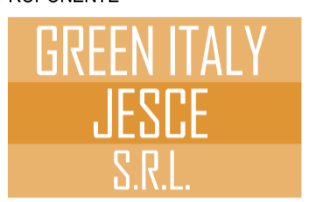
















<b>REGIONE PUGLIA</b> 		<b>PROVINCIA DI BARI</b> 		<b>COMUNE DI ALTAMURA</b> 	
<b>JESCE</b>					
Denominazione impianto:		<b>JESCE</b>			
Ubicazione:		<b>Comune di Altamura (BA)</b> <b>Località "Jesce"</b>		Foglio: 278 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.6074 MW in DC e di potenza in immissione pari a 34.684 MW in AC, da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (MT).					
<b>PROPRONTE</b> 		<b>GREEN ITALY JESCE S.R.L.</b> VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 08533890722 PEC: <a href="mailto:greenitalyjescesrl@pec.it">greenitalyjescesrl@pec.it</a>			
<b>Codice Autorizzazione Unica 1SSWAG5</b>					
<b>ELABORATO</b> <b>Intervisibilità Cumulata % IGM</b>					<b>Tav. n°</b> <b>1.IC.c</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Marzo 2023 Integrazione richiesta dal MIC, SS-PNRR con nota prof. 0005131-P del 31/10/2022					Scala 1:20.000 Eseguito Verificato Approvato
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					Spazio riservato agli Enti
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

- LEGENDA**
-  Area impianto
  -  Cavidotto interrato
  -  Stazione Elettrica Utente (Condominio)
  -  Impianti Eolici in esercizio
  -  Impianti FV in esercizio
  -  Impianti FV in autorizzazione
  -  Impianti FV in valutazione
  -  Impianti FV in valutazione presentati successivamente
  -  Area di analisi
- Intervisibilità Cumulata %**
-  Aree con nessuna intervisibilità 22,74 %
  -  Aree con intervisibilità solo impianto Stato di Progetto 1,51 %
  -  Aree con intervisibilità solo impianti Stato di Fatto 39,35 %
  -  Aree con intervisibilità cumulata SdF + SdP 36,40 %