



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARI</b> 	<b>COMUNE DI ALTAMURA</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:greenitalyjesce@pec.it">greenitalyjesce@pec.it</a>	
Codice Autorizzazione Unica <b>1SSWAG5</b>		
<b>ELABORATO</b>		Tav. n° <b>1.IC.a</b>
<b>Intervisibilità Cumulata IGM</b>		Scale: 1:20.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2023	Integrazione richiesta dal MIC, SS-PNRR con nota prot. 0005131-P del 31/10/2022
<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
  - Aree con intervisibilità solo impianto Stato di Progetto
  - Aree con intervisibilità solo impianti Stato di Fatto
  - Aree con intervisibilità cumulata SdF + SdP