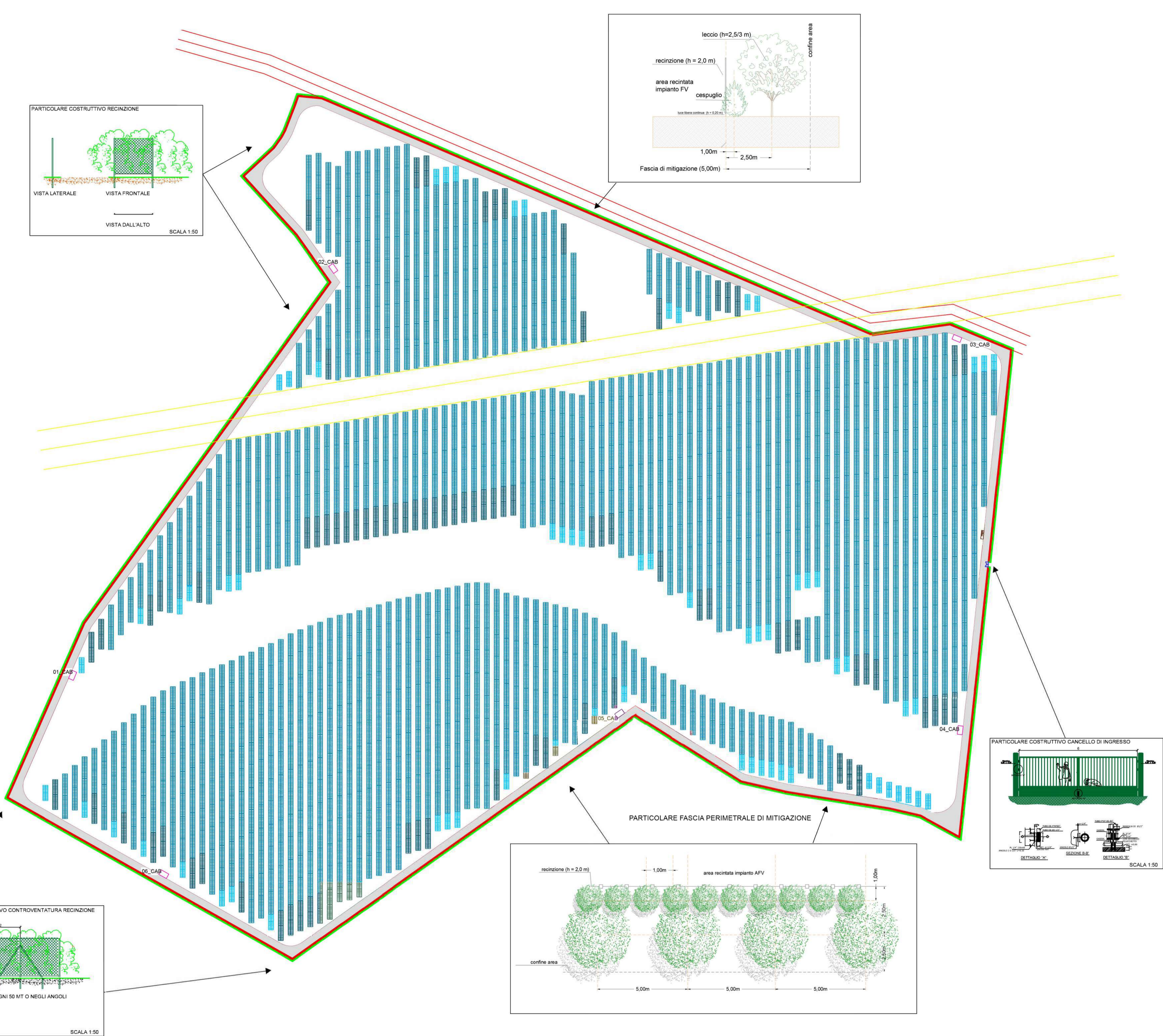


REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARI	COMUNE DI ALTAMURA																	
Denominazione impianto:	JESCE																		
Ubicazione:	Comune di Altamura (BA) Località "Jesce"	Foglio: 278 Particelle: varie																	
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>di un impianto fotovoltaico di potenza 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).</p>																			
PROFONENTE	GREEN ITALY JESCE S.R.L. VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 08533890722 PEC: greenitalyjescesrl@pec.it																		
Codice Autorizzazione Unica	1SSWAG5																		
ELABORATO	Layout impianto con Opere di Mitigazione	Tav. n° 1.0M																	
Aggiornamenti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2023</td> <td>Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR con nota prot. 0005131-P del 13/10/2022</td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Ottobre 2023</td> <td>Integrazione richiesta dal MASE con nota prot.0011513 del 12/10/2023</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Marzo 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR con nota prot. 0005131-P del 13/10/2022	Rev 1	Ottobre 2023	Integrazione richiesta dal MASE con nota prot.0011513 del 12/10/2023	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Scala</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Scala	Eseguito	Verificato	Approvato				
Numero	Data	Motivo																	
Rev 0	Marzo 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR con nota prot. 0005131-P del 13/10/2022																	
Rev 1	Ottobre 2023	Integrazione richiesta dal MASE con nota prot.0011513 del 12/10/2023																	
Scala	Eseguito	Verificato	Approvato																
IL PROGETTISTA	Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmggroupsrl@pec.it Cell: 3895870750 																		
IL TECNICO	Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmggroupsrl@pec.it Cell: 3895870750																		
Spazio riservato agli Enti																			
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																			



Legenda	
	Tracker da 26 moduli FV
	Cabina inverter
	Cabina di raccolta
	Viabilità di servizio
	Cancello di ingresso
	Recinzione La rete di altezza netta pari a 1,80m verrà posizionata a 20cm di altezza rispetto al suolo, lasciando una luce perimetrale continua garantendo così il passaggio della piccola fauna.
	Fascia arbustiva-arborea ampia 5 mt lungo tutto il perimetro dell'impianto.

