










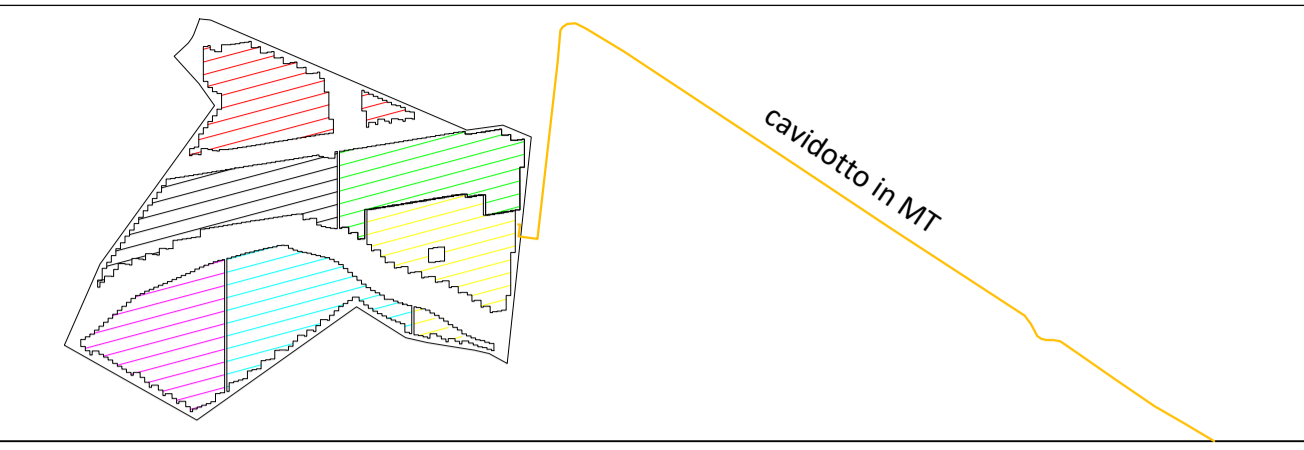
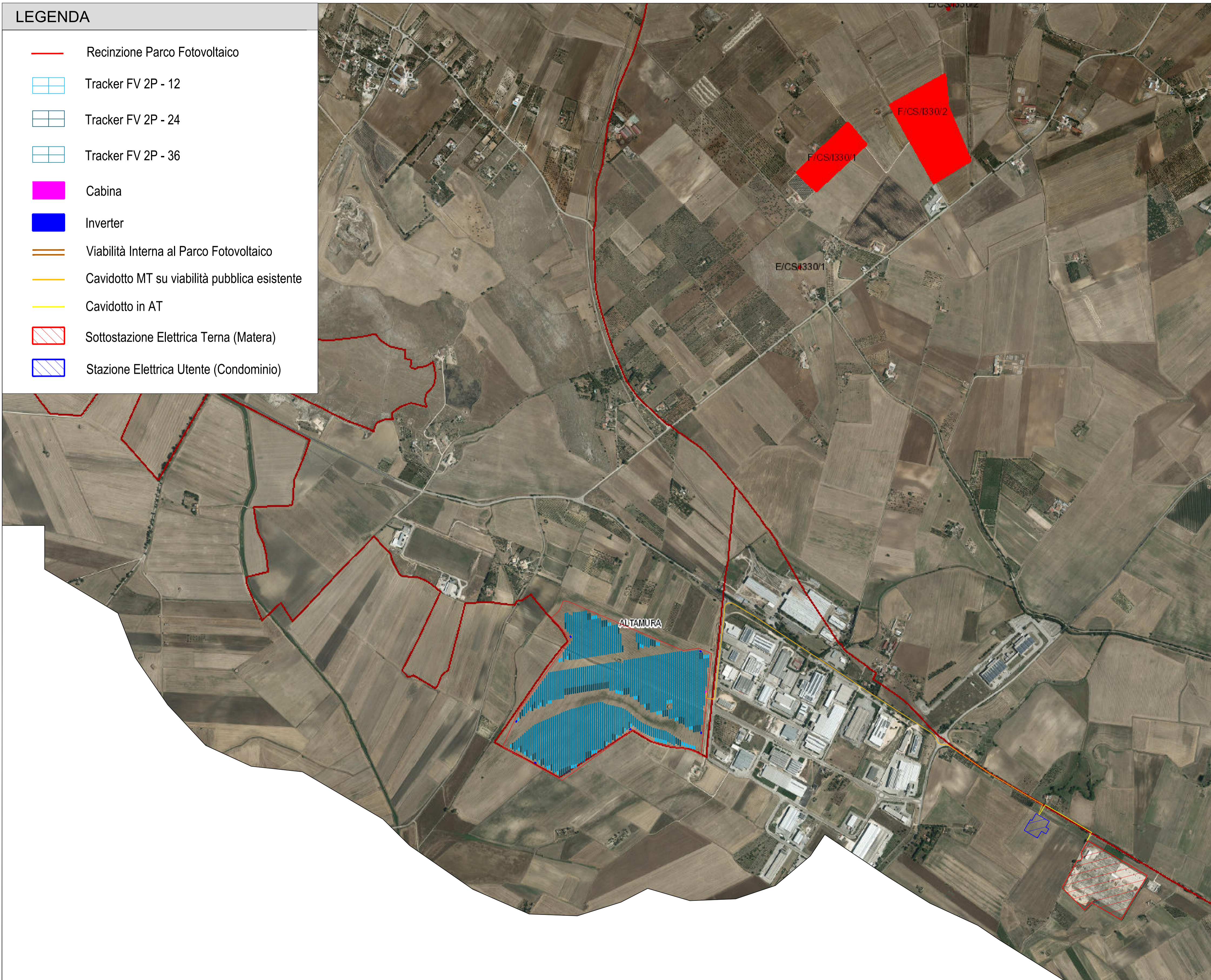
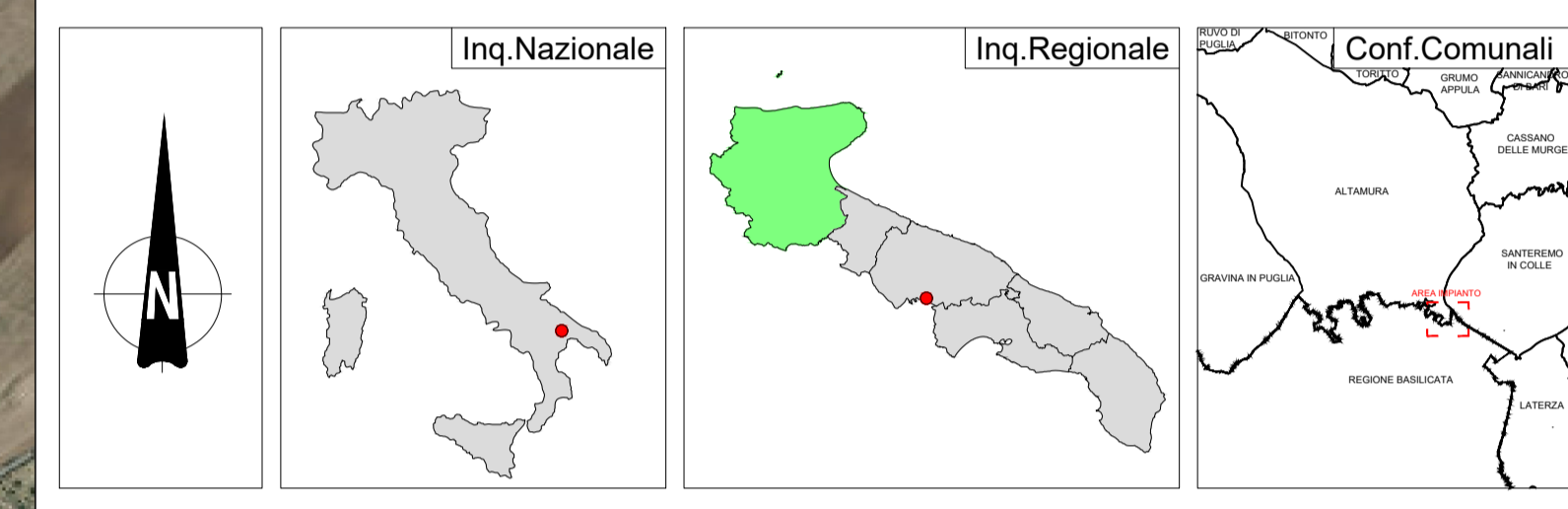













LEGENDA

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker FV 2P - 12
-  Tracker FV 2P - 24
-  Tracker FV 2P - 36
-  Cabina
-  Inverter
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto MT su viabilità pubblica esistente
-  Cavidotto in AT
-  Sottostazione Elettrica Terna (Matera)
-  Stazione Elettrica Utente (Condominio)



Campo	Tracker 2P-12	Tracker 2P-24	Tracker 2P-36	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	10	28	112	10.452	6.48024	4
2	12	13	111	9646	5.98052	4
3	5	4	129	10.400	6.448	4
4	22	16	116	10.452	6.48024	4
5	10	8	128	10.660	6.6092	4
6	10	14	124	10.660	6.6092	4
	69	83	720	62.270	38.6074	24



-  Riserva Naturale Marina
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto realizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto realizzato
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI ALTAMURA 
--	---	--

Denominazione Impianto:	JESCE	
Ubicazione:	Comune di Altamura (BA) Località "Jesce"	Foglio: 278 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

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).

PROPONENTE 	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	Tav n°	8AP 2.2												
Impianti Fer DGR 2122	Scala	1:10000												
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Dicembre 2021	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03					
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Dicembre 2021	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03												

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690</p> <p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690</p>	<p>Spazio Riservato agli Enti</p> 
---	---