

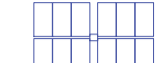
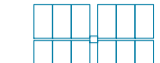


















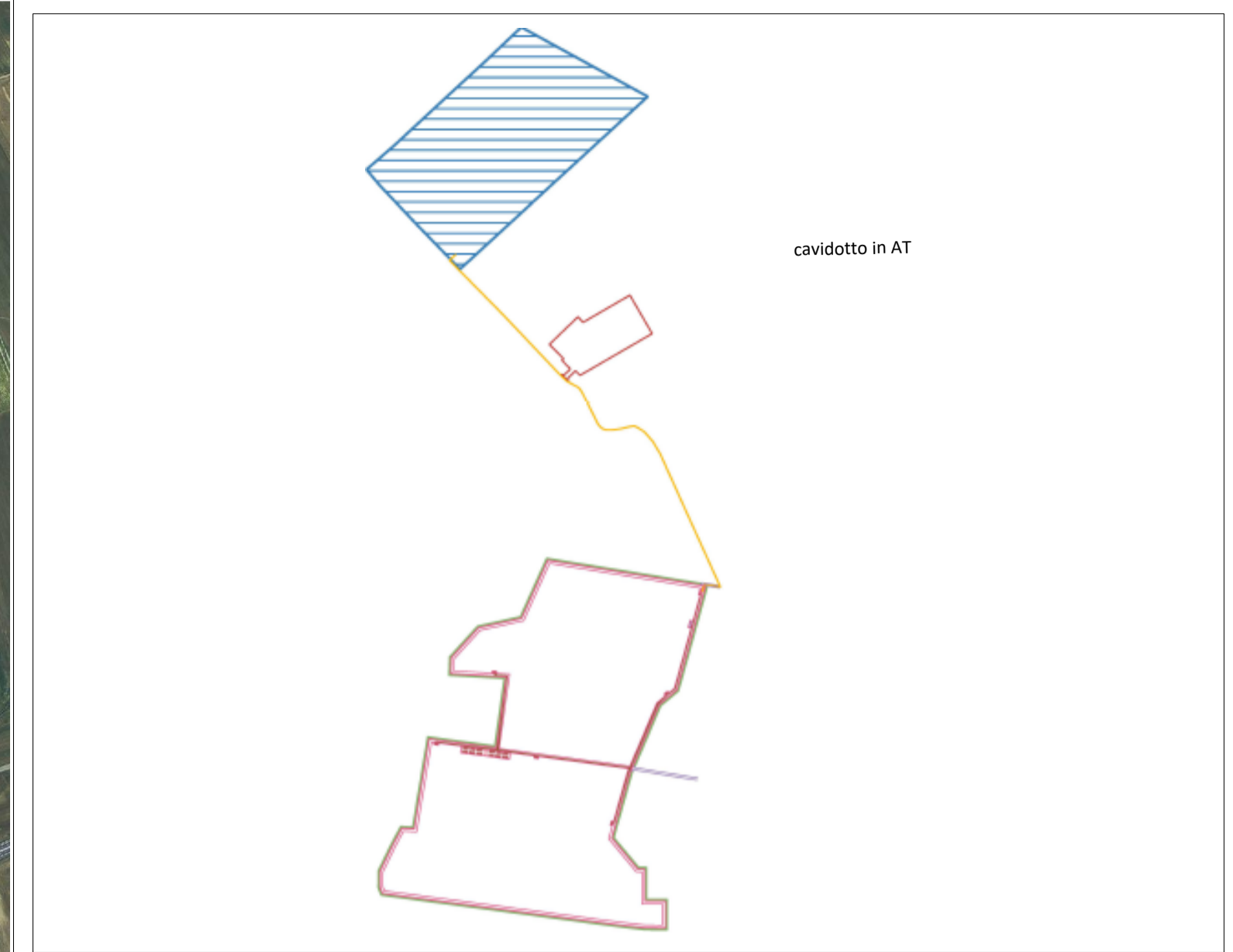
LEGENDA

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker da 30 moduli
-  Tracker da 60 moduli
-  Tracker da 90 moduli
-  Cabina
-  Inverter
-  Cabina di servizio
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno in AT
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto in AT
-  Sottostazione Elettrica Terna
-  Ampliamento SE

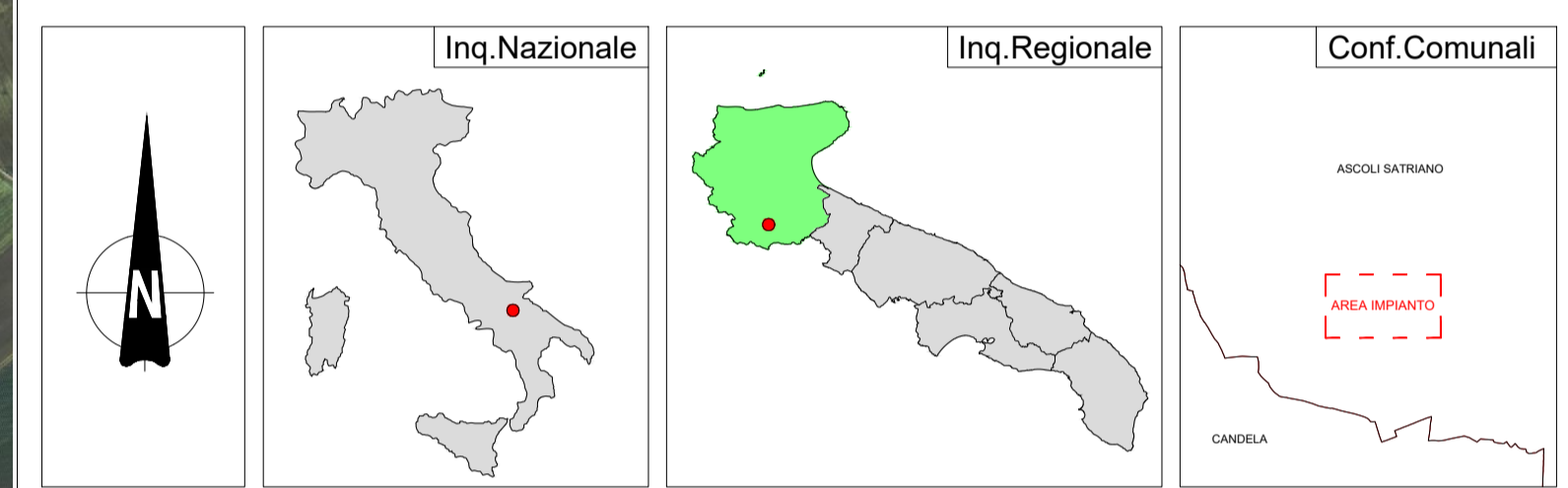


PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

	UCP_versanti_pendenza20%
	UCP_Lame_gravine
	UCP_Inghiottoi_50m
	UCP_Grotte_100m
	UCP_geositi_100m
	UCP_Doline
	UCP_Cordoni_Dunari



Campo	Tracker da 30	Tracker da 60	Tracker da 90	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	21	53	313	31.980	21.4266	5



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO 																					
Denominazione impianto: PIDOCCHIO																							
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "Pidocchio"		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209																					
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266 MW in DC e potenza in immissione pari a 20 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.																							
PROPONENTE: Cubico  GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gitstella@italia.legalmail.it																							
Codice Autorizzazione Unica ATFX1T0																							
ELABORATO: PPTR Puglia Componenti Geomorfologiche		Tav. n° 2AP Scala: 1:10.000																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Aggiornamenti</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Rev 0</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.					Rev 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato																	
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.																				
	Rev 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.																				
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. VA 07816120724 PEC: gmggroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti  																					
IL TECNICO: Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Risale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: gmggroupsrl@pec.it Cell: 0804168931																							
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																							