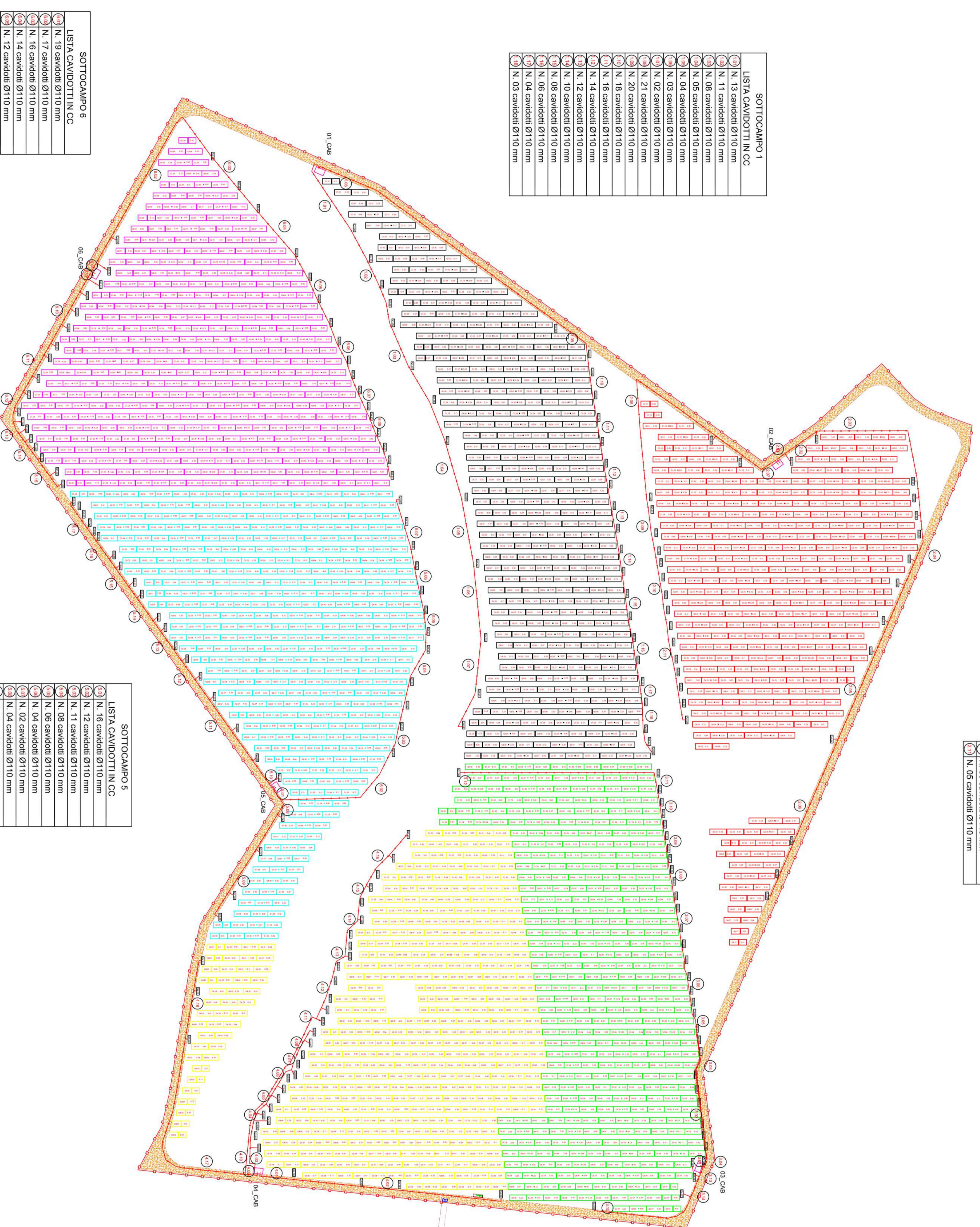


LEGENDA	
	Reiezione
	Via della di servizio
	Corriere Casalese
	Limite area installazione
	Canalicolo di ingresso
	Tracker da 26 moduli PV n. 1 stringhe da 26 moduli n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	SMd Inverter 6,54MW e trasformatore subcampo
	Cavodotti linee BT diam. 110mm
	Cavodotti linee MT diam. 110mm



**SOTTOCAMPO 1**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 13 cavodotti Ø110 mm
N. 11 cavodotti Ø110 mm
N. 17 cavodotti Ø110 mm
N. 05 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 03 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 21 cavodotti Ø110 mm
N. 20 cavodotti Ø110 mm
N. 18 cavodotti Ø110 mm
N. 16 cavodotti Ø110 mm
N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 12 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 03 cavodotti Ø110 mm

**SOTTOCAMPO 6**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 19 cavodotti Ø110 mm
N. 17 cavodotti Ø110 mm
N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 12 cavodotti Ø110 mm
N. 09 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 13 cavodotti Ø110 mm
N. 10 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm

**SOTTOCAMPO 2**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 13 cavodotti Ø110 mm
N. 12 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 05 cavodotti Ø110 mm
N. 03 cavodotti Ø110 mm
N. 17 cavodotti Ø110 mm
N. 15 cavodotti Ø110 mm
N. 13 cavodotti Ø110 mm
N. 09 cavodotti Ø110 mm
N. 05 cavodotti Ø110 mm

**SOTTOCAMPO 5**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 16 cavodotti Ø110 mm
N. 12 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 19 cavodotti Ø110 mm
N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 10 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 03 cavodotti Ø110 mm

**SOTTOCAMPO 3**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 10 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 03 cavodotti Ø110 mm
N. 20 cavodotti Ø110 mm
N. 17 cavodotti Ø110 mm
N. 13 cavodotti Ø110 mm
N. 10 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm

**SOTTOCAMPO 4**  
LISTA CAVODOTTI IN CC

N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 10 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 06 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 17 cavodotti Ø110 mm
N. 14 cavodotti Ø110 mm
N. 11 cavodotti Ø110 mm
N. 08 cavodotti Ø110 mm
N. 04 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm
N. 02 cavodotti Ø110 mm

 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>PROVINCIA DI BARI</b>		 <b>COMUNE DI ALTAMURA</b>	
 <b>JESCE</b>		 Comune di Altamura (BA)		Foglio: 2/3 Revisione: 006	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.637,4 kWp in DC e di potenza di Altamura (BA) delle opere commesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Miletta (MT).</p>					
<p><b>PROVENIENTE</b></p> <p><b>GREEN ITALY RESCE S.R.L.</b>          VIA ANDREA GIORDANO - 20          ALTAMURA (BA) - 70022          P.IVA 0653580722          PEC: greenitalyresce@pec.it</p>					
<p><b>Codice Autorizzazione Unica ISSMVA5</b></p>					
<p><b>ESUBITO</b></p> <p><b>Panmetria Reti Elettriche BT</b></p> <p>Scala: <b>1:2.500</b></p> <p>Elaborato: <b>11EG.5.2</b></p>					
<p>Numero: Data: Modulo: Versione: 12.200</p> <p>Revisione: 001 - 01/05/2021 - Modulo: 001 - 01/05/2021 - Versione: 001 - 01/05/2021</p>					
<p>Spazio riservato agli Enti</p>					
<p>Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>					