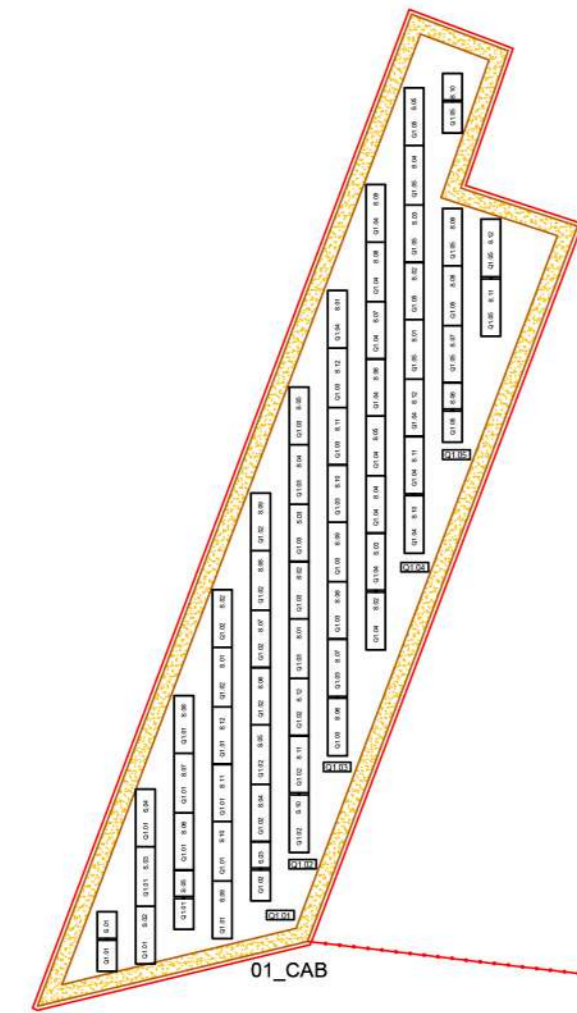
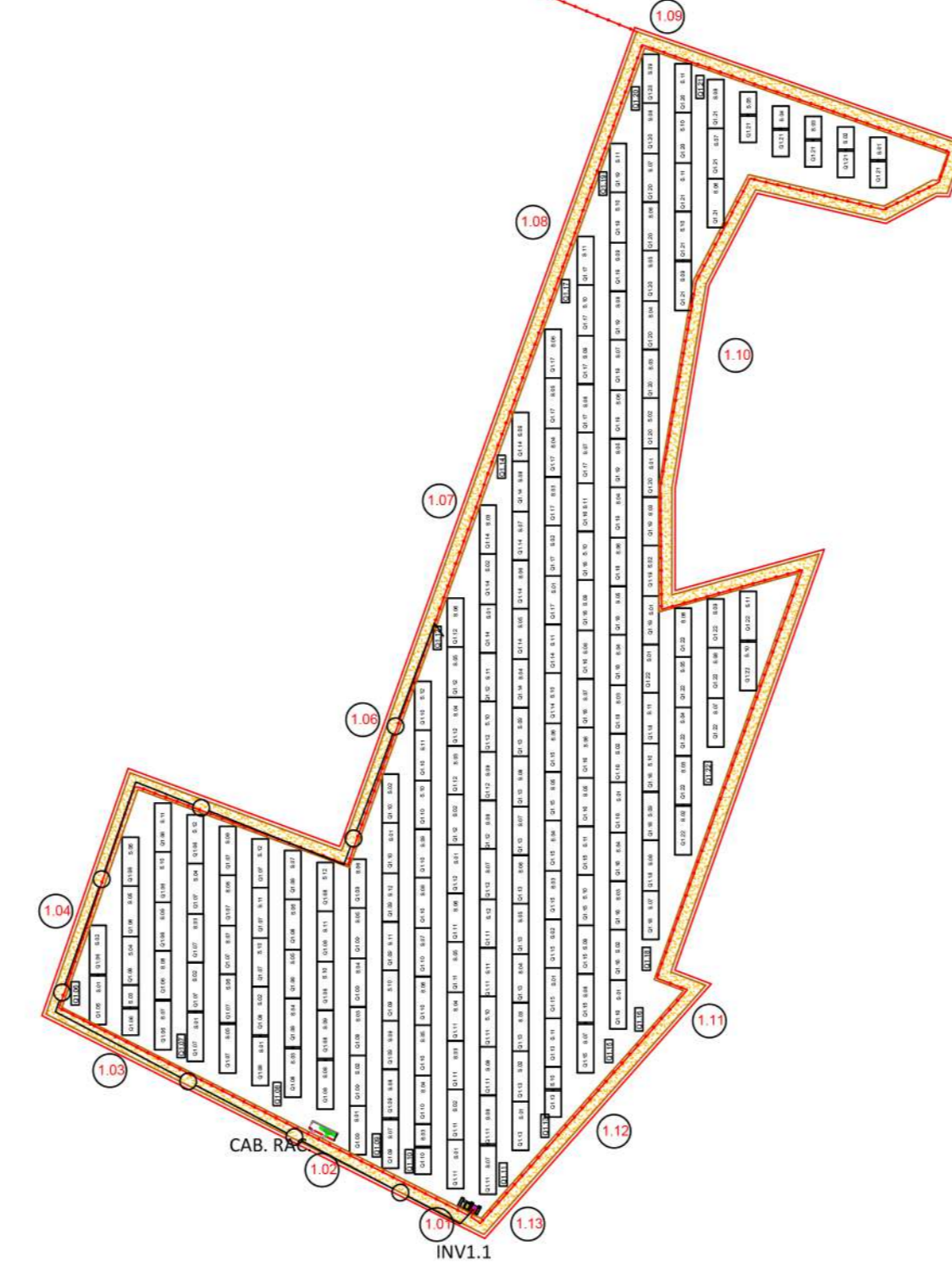


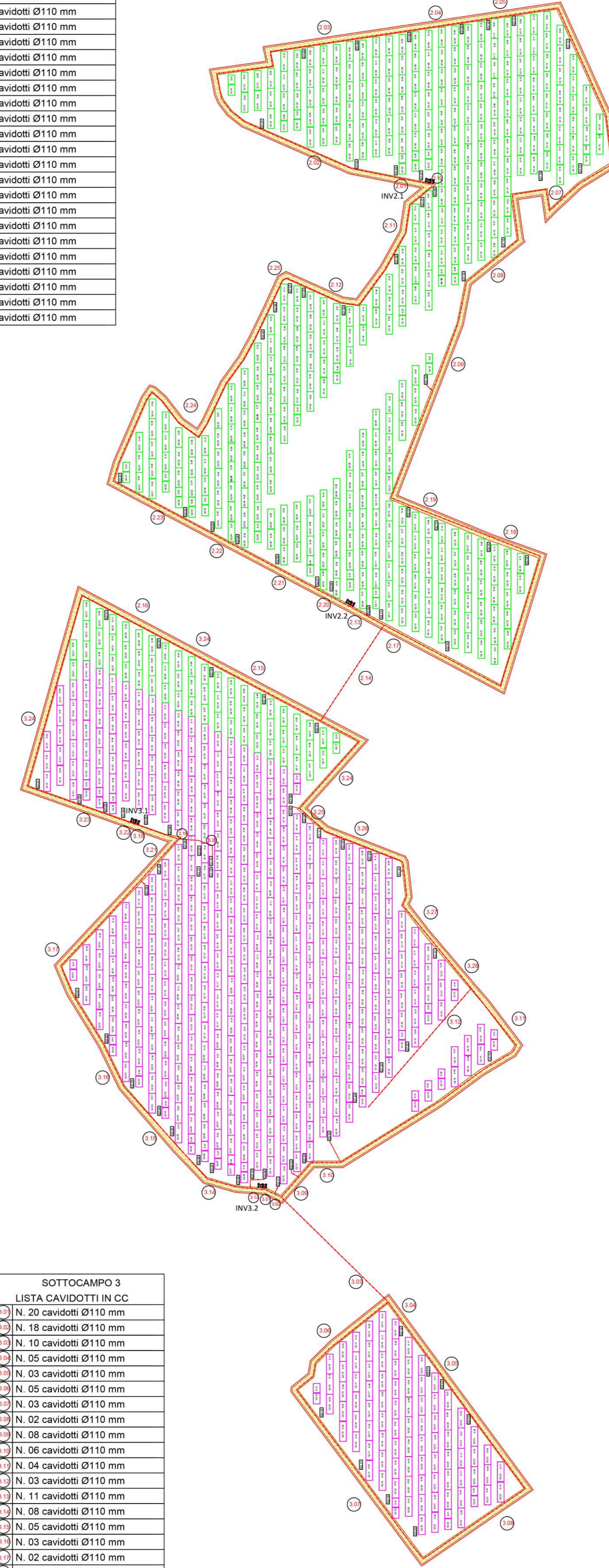
LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4,4MW e trasformatore sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm



SOTTOCAMPO 1 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1	N. 18 cavidotti Ø110 mm
2	N. 16 cavidotti Ø110 mm
3	N. 14 cavidotti Ø110 mm
4	N. 13 cavidotti Ø110 mm
5	N. 06 cavidotti Ø110 mm
6	N. 07 cavidotti Ø110 mm
7	N. 06 cavidotti Ø110 mm
8	N. 04 cavidotti Ø110 mm
9	N. 02 cavidotti Ø110 mm
10	N. 02 cavidotti Ø110 mm
11	N. 04 cavidotti Ø110 mm
12	N. 06 cavidotti Ø110 mm
13	N. 08 cavidotti Ø110 mm



SOTTOCAMPO 2 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1	N. 15 cavidotti Ø110 mm
2	N. 13 cavidotti Ø110 mm
3	N. 11 cavidotti Ø110 mm
4	N. 09 cavidotti Ø110 mm
5	N. 07 cavidotti Ø110 mm
6	N. 05 cavidotti Ø110 mm
7	N. 03 cavidotti Ø110 mm
8	N. 02 cavidotti Ø110 mm
9	N. 02 cavidotti Ø110 mm
10	N. 08 cavidotti Ø110 mm
11	N. 06 cavidotti Ø110 mm
12	N. 04 cavidotti Ø110 mm
13	N. 16 cavidotti Ø110 mm
14	N. 06 cavidotti Ø110 mm
15	N. 03 cavidotti Ø110 mm
16	N. 01 cavidotti Ø110 mm
17	N. 08 cavidotti Ø110 mm
18	N. 06 cavidotti Ø110 mm
19	N. 04 cavidotti Ø110 mm
20	N. 11 cavidotti Ø110 mm
21	N. 09 cavidotti Ø110 mm
22	N. 07 cavidotti Ø110 mm
23	N. 05 cavidotti Ø110 mm
24	N. 04 cavidotti Ø110 mm
25	N. 02 cavidotti Ø110 mm



SOTTOCAMPO 3 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1	N. 20 cavidotti Ø110 mm
2	N. 18 cavidotti Ø110 mm
3	N. 10 cavidotti Ø110 mm
4	N. 05 cavidotti Ø110 mm
5	N. 03 cavidotti Ø110 mm
6	N. 05 cavidotti Ø110 mm
7	N. 03 cavidotti Ø110 mm
8	N. 02 cavidotti Ø110 mm
9	N. 08 cavidotti Ø110 mm
10	N. 06 cavidotti Ø110 mm
11	N. 04 cavidotti Ø110 mm
12	N. 03 cavidotti Ø110 mm
13	N. 11 cavidotti Ø110 mm
14	N. 08 cavidotti Ø110 mm
15	N. 05 cavidotti Ø110 mm
16	N. 03 cavidotti Ø110 mm
17	N. 02 cavidotti Ø110 mm
18	N. 05 cavidotti Ø110 mm
19	N. 02 cavidotti Ø110 mm
20	N. 04 cavidotti Ø110 mm
21	N. 14 cavidotti Ø110 mm
22	N. 12 cavidotti Ø110 mm
23	N. 10 cavidotti Ø110 mm
24	N. 07 cavidotti Ø110 mm
25	N. 05 cavidotti Ø110 mm
26	N. 03 cavidotti Ø110 mm
27	N. 02 cavidotti Ø110 mm

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE		
Denominazione impianto: CONTRADA BALZARANA		
Ubicazione: Comune di Santeramo in Colle (BA) Foglio: 103/104 Località "Contra Balzarana" Particelle: varie		
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contra Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)		
PROPONENTE: GIT FIORI DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: git.fioridiitalia@gmail.it		
Codice Autorizzazione Unica P2F3I8		
ELABORATO: Planimetria reti elettriche BT		Foglio n°: 11EG.5.2 Scala: 1:2.000
Numero: Data: Motivo:	Elaborato per l'invio 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.	
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caddai di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@irgpec.eu Cell. 3286512690		
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 70113 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 1797		Spazio riservato agli Enti