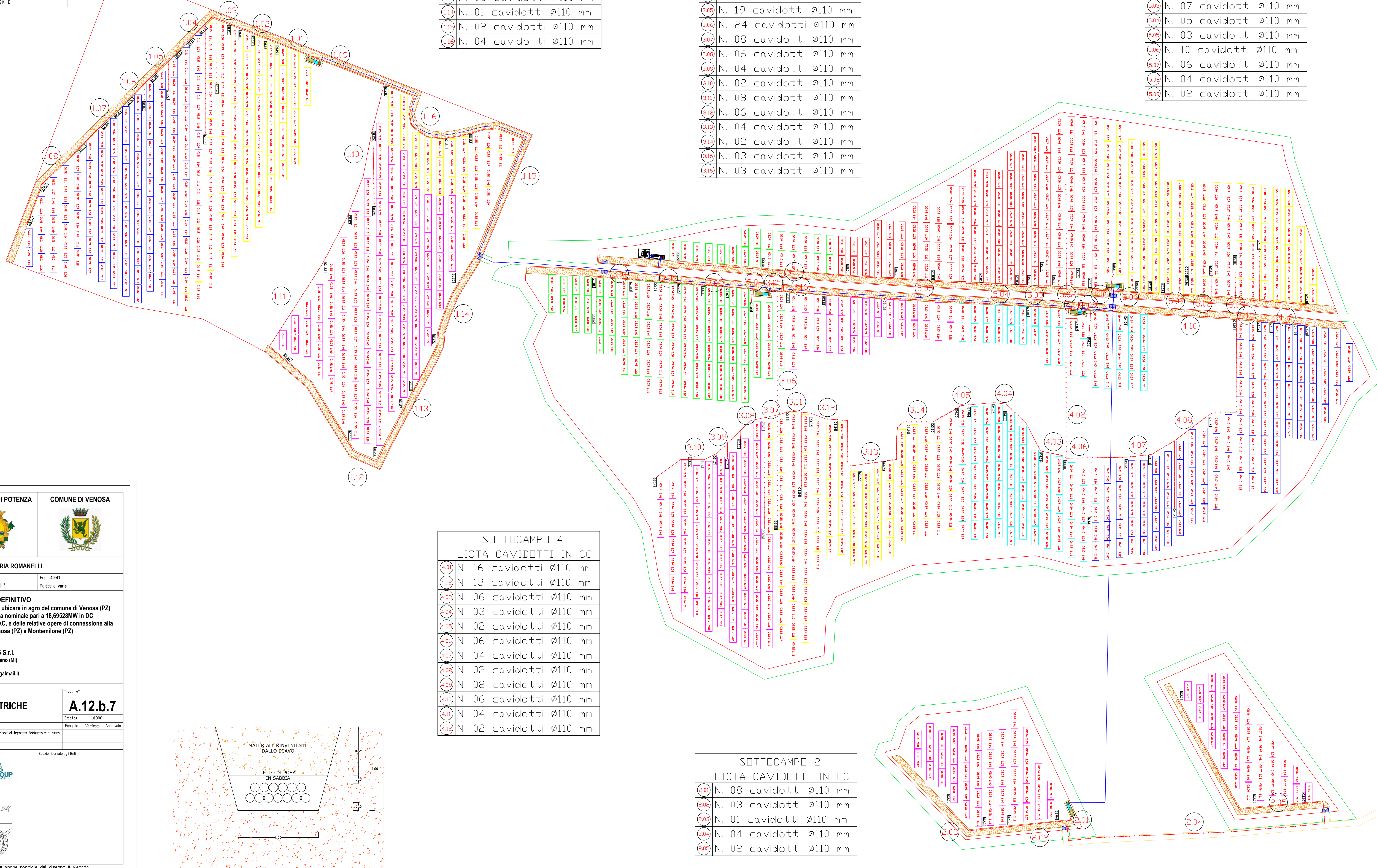


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Linea interrata MT
	Linea confine recinzione
	Cancello di ingresso
	QUADRO RACCELTA STRINGHE
	Tracker da 72 moduli FV n. 3 stringhe da 24 moduli
	Tracker da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli
	Tracker da 24 moduli FV n. 1 stringa da 24 moduli
	Cavidotti per linee MT di collegamento cabine
	Cavidotti per linee inverter di stringa in numero e diametro riportati in tabella
	Cabina Raccolta e trasformazione a 36kV
	Skid inverter INGTEAM - INGECCM Power Station 1800FSK B



SOTTOCAMPO 1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

1.01	N. 19 cavidotti Ø110 mm
1.02	N. 17 cavidotti Ø110 mm
1.03	N. 14 cavidotti Ø110 mm
1.04	N. 11 cavidotti Ø110 mm
1.05	N. 08 cavidotti Ø110 mm
1.06	N. 06 cavidotti Ø110 mm
1.07	N. 04 cavidotti Ø110 mm
1.08	N. 02 cavidotti Ø110 mm
1.09	N. 16 cavidotti Ø110 mm
1.10	N. 09 cavidotti Ø110 mm
1.11	N. 07 cavidotti Ø110 mm
1.12	N. 05 cavidotti Ø110 mm
1.13	N. 03 cavidotti Ø110 mm
1.14	N. 01 cavidotti Ø110 mm
1.15	N. 02 cavidotti Ø110 mm
1.16	N. 04 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

3.01	N. 08 cavidotti Ø110 mm
3.02	N. 06 cavidotti Ø110 mm
3.03	N. 04 cavidotti Ø110 mm
3.04	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.05	N. 19 cavidotti Ø110 mm
3.06	N. 24 cavidotti Ø110 mm
3.07	N. 08 cavidotti Ø110 mm
3.08	N. 06 cavidotti Ø110 mm
3.09	N. 04 cavidotti Ø110 mm
3.10	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.11	N. 08 cavidotti Ø110 mm
3.12	N. 06 cavidotti Ø110 mm
3.13	N. 04 cavidotti Ø110 mm
3.14	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.15	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.16	N. 03 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3.5
LISTA CAVIDOTTI IN CC

5.01	N. 11 cavidotti Ø110 mm
5.02	N. 09 cavidotti Ø110 mm
5.03	N. 07 cavidotti Ø110 mm
5.04	N. 05 cavidotti Ø110 mm
5.05	N. 03 cavidotti Ø110 mm
5.06	N. 10 cavidotti Ø110 mm
5.07	N. 06 cavidotti Ø110 mm
5.08	N. 04 cavidotti Ø110 mm
5.09	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 4
LISTA CAVIDOTTI IN CC

4.01	N. 16 cavidotti Ø110 mm
4.02	N. 13 cavidotti Ø110 mm
4.03	N. 06 cavidotti Ø110 mm
4.04	N. 03 cavidotti Ø110 mm
4.05	N. 02 cavidotti Ø110 mm
4.06	N. 06 cavidotti Ø110 mm
4.07	N. 04 cavidotti Ø110 mm
4.08	N. 02 cavidotti Ø110 mm
4.09	N. 08 cavidotti Ø110 mm
4.10	N. 06 cavidotti Ø110 mm
4.11	N. 04 cavidotti Ø110 mm
4.12	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

2.01	N. 08 cavidotti Ø110 mm
2.02	N. 03 cavidotti Ø110 mm
2.03	N. 01 cavidotti Ø110 mm
2.04	N. 04 cavidotti Ø110 mm
2.05	N. 02 cavidotti Ø110 mm

Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI		
Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"		Fogli: 40-41 Particelle: varie
<p>PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18.69528MW in DC e potenza in immissione pari a 18.50888MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ)</p>		
<p>PROPRONTE: RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.r.l. Corso Magenta n.85, 20123 Milano (MI) P.IVA: 12473840960 Pec: rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it</p>		
ELABORATO: PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE		Tav. n°: A.12.b.7
Scalo: 1/1000		Esiguità: Verificato: Approvato:
<p>PROGETTISTA: GRM GROUP s.r.l. Via Caduti di Nassirya n°179 70022 Altamura (BA) P. IVA: 07816100724 PEC: grmgroupp@pec.it Tel. 080 4168531</p>		
<p>IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgroupp@pec.it Cell. 359 7568183</p>		
<p>Dott. Ing. ANTONIO MISCHITTELLI Via Mare, 104 TORO'GRIELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n°1797 PEC: antonio.mischitelli@ingopg.eu</p>		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

