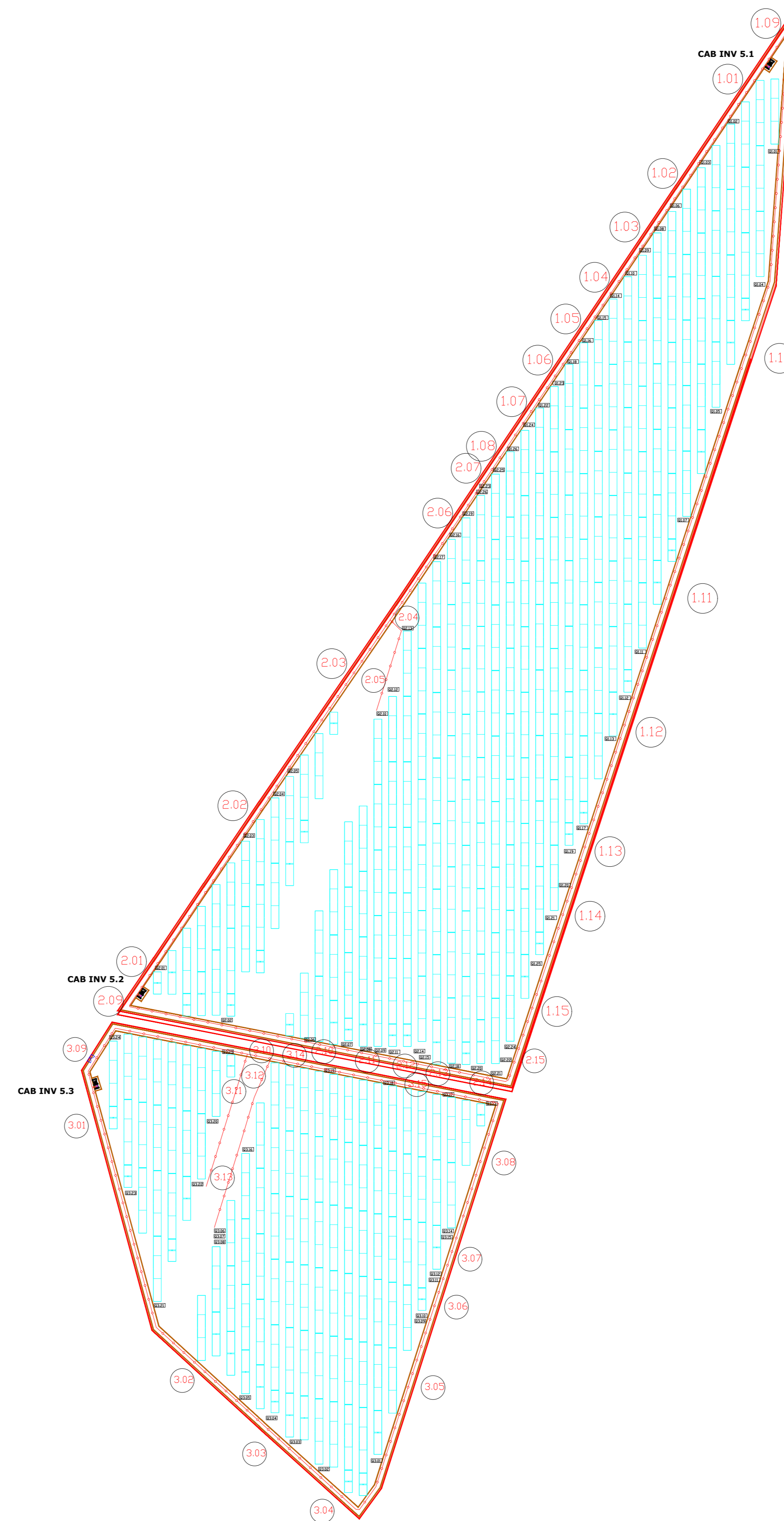


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 4.6MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 5.2 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
2.01	N. 14 cavidotti Ø110 mm
2.02	N. 12 cavidotti Ø110 mm
2.03	N. 10 cavidotti Ø110 mm
2.04	N. 03 cavidotti Ø110 mm
2.05	N. 02 cavidotti Ø110 mm
2.06	N. 05 cavidotti Ø110 mm
2.07	N. 03 cavidotti Ø110 mm
2.08	N. 13 cavidotti Ø110 mm
2.09	N. 14 cavidotti Ø110 mm
2.10	N. 12 cavidotti Ø110 mm
2.11	N. 10 cavidotti Ø110 mm
2.12	N. 08 cavidotti Ø110 mm
2.13	N. 06 cavidotti Ø110 mm
2.14	N. 04 cavidotti Ø110 mm
2.15	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 5.3 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
3.01	N. 14 cavidotti Ø110 mm
3.02	N. 13 cavidotti Ø110 mm
3.03	N. 11 cavidotti Ø110 mm
3.04	N. 09 cavidotti Ø110 mm
3.05	N. 07 cavidotti Ø110 mm
3.06	N. 05 cavidotti Ø110 mm
3.07	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.08	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.09	N. 14 cavidotti Ø110 mm
3.10	N. 12 cavidotti Ø110 mm
3.11	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.12	N. 05 cavidotti Ø110 mm
3.13	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.14	N. 05 cavidotti Ø110 mm
3.15	N. 03 cavidotti Ø110 mm



SOTTOCAMPO 5.1 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1.01	N. 15 cavidotti Ø110 mm
1.02	N. 13 cavidotti Ø110 mm
1.03	N. 11 cavidotti Ø110 mm
1.04	N. 09 cavidotti Ø110 mm
1.05	N. 07 cavidotti Ø110 mm
1.06	N. 05 cavidotti Ø110 mm
1.07	N. 03 cavidotti Ø110 mm
1.08	N. 02 cavidotti Ø110 mm
1.09	N. 13 cavidotti Ø110 mm
1.10	N. 11 cavidotti Ø110 mm
1.11	N. 09 cavidotti Ø110 mm
1.12	N. 07 cavidotti Ø110 mm
1.13	N. 05 cavidotti Ø110 mm
1.14	N. 03 cavidotti Ø110 mm
1.15	N. 02 cavidotti Ø110 mm

Denominazione impianto: MASSERIA SAN MARCHITTO		
Località: Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto"		Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO di un impianto Agrovoltaico di potenza nominale pari a 79,992MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio de Sauri (FG).		
Proponente	BAS ITALY DICIASSETTESIMA s.r.l. Via BRESCIA n.26 20065 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 11575540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica LR2/147		
ELABORATO		Tov. n°
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE BT		11EG.5.4
Scala: 1:2000		
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 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 D.Lgs.152/02 e ss.mm.ii.
Progettazione		
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Contrada Lama n°18 - 75012 Bernabate (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO		
Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Moss. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n.1797 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu Cell: 320 2911253		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		