

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
	Siti inverter da 4,6MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 1.2 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
2.01	N. 02 cavidotti Ø110 mm
2.02	N. 26 cavidotti Ø110 mm
2.03	N. 24 cavidotti Ø110 mm
2.04	N. 22 cavidotti Ø110 mm
2.05	N. 20 cavidotti Ø110 mm
2.06	N. 18 cavidotti Ø110 mm
2.07	N. 05 cavidotti Ø110 mm
2.08	N. 03 cavidotti Ø110 mm
2.09	N. 13 cavidotti Ø110 mm
2.10	N. 05 cavidotti Ø110 mm
2.11	N. 03 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 1.1 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1.01	N. 03 cavidotti Ø110 mm
1.02	N. 02 cavidotti Ø110 mm
1.03	N. 23 cavidotti Ø110 mm
1.04	N. 06 cavidotti Ø110 mm
1.05	N. 04 cavidotti Ø110 mm
1.06	N. 02 cavidotti Ø110 mm
1.07	N. 18 cavidotti Ø110 mm
1.08	N. 16 cavidotti Ø110 mm
1.09	N. 14 cavidotti Ø110 mm
1.10	N. 12 cavidotti Ø110 mm
1.11	N. 10 cavidotti Ø110 mm
1.12	N. 08 cavidotti Ø110 mm
1.13	N. 06 cavidotti Ø110 mm
1.14	N. 04 cavidotti Ø110 mm
1.15	N. 02 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 1.3 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
3.01	N. 08 cavidotti Ø110 mm
3.02	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.03	N. 02 cavidotti Ø110 mm
3.04	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.05	N. 01 cavidotti Ø110 mm
3.06	N. 16 cavidotti Ø110 mm
3.07	N. 13 cavidotti Ø110 mm
3.08	N. 11 cavidotti Ø110 mm
3.09	N. 09 cavidotti Ø110 mm
3.10	N. 07 cavidotti Ø110 mm
3.11	N. 05 cavidotti Ø110 mm
3.12	N. 03 cavidotti Ø110 mm
3.13	N. 02 cavidotti Ø110 mm

Denominazione impianto: MASSERIA SAN MARCHITTO		
Ubicazione: Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto" Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie		
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO di un impianto Agrovoltaioco 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 dei Sauri (FG).</p>		
Proponente	BAS ITALY DICIASSETTESIMA s.r.l. Via BRESCIA n.26 20053 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 11575540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica LXR2147		
ELABORATO		Rev. n°
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE BT		11EG.5.2
Numero	Dispo	Motivo
Rev 0	Marzo 2022	istanza per l'avvio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs. 152/06 - e ss.mm.ii.
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
Dot. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Liana n°18 - 75012 Barrolo (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO		
Dot. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORRELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo - FG Ordine degli Ingegneri di Foggia n.1797 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 291253		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		