




<b>REGIONE PUGLIA</b> 		<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 		<b>COMUNE DI ORDONA &amp; ASCOLI SATRIANO</b> 	
<b>MASSERIA SAN MARCHITTO</b>					
Denominazione impianto:		<b>MASSERIA SAN MARCHITTO</b>		Foglio: 11/12 e 16	
Ubicazione:		Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto"		Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>di un impianto Agrivoltaico di potenza nominale pari a 79,9992 MW in DC,</b> <b>da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG),</b> <b>e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di</b> <b>Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio dei Sauri (FG).</b>					
PROPONENTE		<b>BAS ITALY DICIASSETTESIMA S.R.L.</b> <small>(società con socio unico)</small> Agrate Brianza (MB) Via dell'Artigianato n.5 - CAP 20864 Partita IVA: 11575540965 Indirizzo PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it			
<b>Codice Autorizzazione Unica LXR2147</b>					
ELABORATO <b>Carta aree idonee indicate dal D.Lgs 199/2021 su Ortofoto</b>					Tav. n° <b>8.b</b>
Numero Data Motivo					Scala <b>1 : 25.000</b>
Rev 0 Novembre 2023 Risposta alla richiesta atti integrativi della SABAP nota prot. 00020551-P del 08/03/2023 precisata nella nota prot.0334405 del 08/03/2023					Eseguito Verificato Approvato
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 3895870750					Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 3895870750					 
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

### LEGENDA

**BAS ITALY 17**

- Recinzione
- Cavidotti\_Interni
- Viabilità
- Moduli\_FV
- SSE 36-150\_
- SE 150-380
- Locale\_Servizi
- Cavidotto
- Cancelli
- Cabine\_campo
- Cabina\_di\_raccolta
- Aree non Idonee
- Area Idonea

1:25.000



Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633