REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORDONA & ASCOLI SATRIANO





Denominazione impianto:	MASSERIA SAN MARC	MASSERIA SAN MARCHITTO		
Ubicazione:	Comune di Ordona (FG) e Ascoli Satriano (FG)	Foglio: 11/12 e 16		
	Località "Masseria San Marchitto"	Particelle: varie		

PROGETTO DEFINITIVO

di un impianto Agrovoltaico di potenza nominale pari a 79,9992 MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ordona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ordona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio dei Sauri (FG).

PROPONENTE



BAS ITALY DICIASSETTESIMA S.R.L.

Cernusco sul naviglio (MI) Via Brescia 26 - CAP 20063

Partita IVA: 11575540965

Indirizzo PEC: basitaly.diciassettesima@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica LXR2I47

EL	Reportage Fotografico - Fotoinserimenti			Tav. n° 13AP		
				Scala		
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	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 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
giorn						
Ag						

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: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

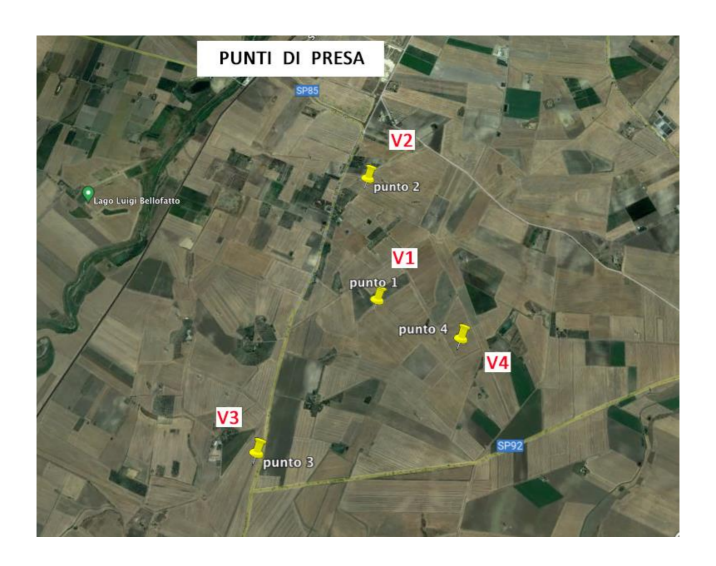
PEC: antonioavallone@pec.it

Cell: 339 796 8183





Spazio riservato agli Enti



Punti di presa



Punti di presa V1



Punti di presa V2



Punti di presa V3



Punti di presa V4

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V1: Foto 1

Coordinate: Latitudine **41° 16' 39,186"** N – Longitudine **15° 36' 57,816"** E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V1: Foto 2

Coordinate: Latitudine **41° 16' 39,18"** N – Longitudine **15° 36' 57,822"** E



Punti di presa V1: Foto 3

Coordinate: Latitudine **41° 16' 39,162"** N – Longitudine **15° 36' 57,834"** E



Punti di presa V2: Foto 4

Coordinate: Latitudine **41° 17' 15,276"** N – Longitudine **15° 36' 53,97"** E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V2: Foto 5

Coordinate: Latitudine **41° 17' 15,276"** N – Longitudine **15° 36' 53,964"** E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V2: Foto 6

Coordinate: Latitudine **41° 17' 15,264"** N – Longitudine **15° 36' 53,988"** E



Punti di presa V3: Foto 7

Coordinate: Latitudine **41° 15' 58,002"** N – Longitudine **15° 36' 15,93"** E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V3: Foto 8

Coordinate: Latitudine **41° 15' 58,002"** N – Longitudine **15° 36' 15,924"** E



Punti di presa V3: Foto 9

Coordinate: Latitudine **41° 15' 58,014"** N – Longitudine **15° 36' 15,918"** E



Punti di presa V4: Foto 10

Coordinate: Latitudine 41° 16' 28,41" N – Longitudine 15° 37' 28,386" E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V4: Foto 11

Coordinate: Latitudine **41° 16' 28,392"** N – Longitudine **15° 37' 28,386"** E



Punti di presa V4: Foto 12

Coordinate: Latitudine 41° 16' 28,398" N – Longitudine 15° 37' 28,392" E

DATA: APRILE 2022

FOTOINSERIMENTI



Punti di presa V1: Foto 2

Coordinate: Latitudine **41° 16′ 39,18″** N – Longitudine **15° 36′ 57,822″** E



Punti di presa V2: Foto 5

Coordinate: Latitudine 41° 17' 15,276" N – Longitudine 15° 36' 53,964" E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V3: Foto 7

Coordinate: Latitudine **41° 15' 58,002"** N – Longitudine **15° 36' 15,93"** E

DATA: APRILE 2022



Punti di presa V4: Foto 12

Coordinate: Latitudine **41° 16' 28,398"** N – Longitudine **15° 37' 28,392"** E

Il tecnico Dott. Ing. Antonio Alfredo Avallone



Progettazione: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE