

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORDONA &  
ASCOLI SATRIANO



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

## PROGETTO DEFINITIVO

**di un impianto Agrovoltaico di potenza nominale pari a 79,9992 MW 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).**

PROPONENTE



**BAS ITALY DICIASSETTESIMA S.R.L.**

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

Partita IVA: 11575540965

Indirizzo PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it

**Codice Autorizzazione Unica LXR2147**

ELABORATO

**Quadro Economico**

Tav. n°

**QE**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	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.			

PROGETTAZIONE

*Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE*  
Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallone@pec.it  
mCell: 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

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>"Valore complessivo dell'opera "privata"</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) interventi previsti	€ 39.984.464,00	10%	43.982.910,40 €
A.2) oneri di sicurezza	€ 186.524,80	10%	205.177,28 €
A.3) opere di mitigazione	€ 39.493,45	10%	43.442,80 €
A.4) per Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 5.000,00	22%	6.100,00 €
A.5) opere connesse	€ 1.426.000,00	10%	1.568.600,00 €
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 41.641.482,25</b>		<b>45.806.230,48 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità.	€ 28.266,20	22%	34.484,76 €
B.2) Spese di consulenza e supporto	€ 6.000,00	22%	7.320,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 30.000,00	22%	36.600,00 €
B.4) Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio ed indagini (incluse le spese di attività di <i>monitoraggio ambiental</i> )	€ 20.000,00	22%	24.400,00 €
B.5) Oneri di Legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) (4% sulle suddette voci)	€ 4.580,00	22%	5.587,60 €
B.6) Imprevisti	€ 20.500,00	22%	25.010,00 €
B.7) Spese varie	€ 5.000,00	22%	6.100,00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 114.346,20</b>	<b>-</b>	<b>139.502,36 €</b>
<b>C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .</b>	<b>€ 40.000,00</b>	<b>22%</b>	<b>48.800,00 €</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>41.795.828,45 €</b>		<b>45.994.532,84 €</b>