

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE



Denominazione impianto:

BONASSISI

Ubicazione:

Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG)

Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163

Località "Bonassisi"

Particelle: Varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.

PROPONENTE

BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l.



Via M. Mores n.8
LUCERA (FG) - 71036
P.IVA 04455800716
PEC: bonassisidreamenergysrl@pec.it

ELABORATO

Computo Metrico Dismissione-Elenco Prezzi

Tav n°

R_2CM

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003			

PROGETTAZIONE GENERALE

Arch. Damiani Marco
Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
65015 Montesilvano (PE)
Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
pec: marco.damiani@archiworldpec.it
Cell: 320/8668967

Arch. Damiani Luca Francesco
Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
65015 Montesilvano (PE)
Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573
pec: lucafrancesco.damiani@archiworldpec.it
Cell: 320/8668218

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Viale Il Giugno n. 385
71016 San Severo (FG)
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Foggia n° 1704
pec: ing.curtotti@pec.it
Cell: 339/8220246



PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

Arch. Damiani Luca Francesco
Via Giuseppe di Vittorio n. 4/B
65015 Montesilvano (PE)
Iscritto all' Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1573
pec: lucafrancesco.damiani@archiworldpec.it
Cell: 320/8668218

Spazio riservato agli Enti



**COMUNE DI FOGGIA E CARAPELLE
PROVINCIA DI FOGGIA**

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.
COMPUTO METRICO DISMISSIONE

COMMITTENTE: SOCIETA' BONASSISI DREAM ENERGY S.R.L.

Data, 05/10/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 DIS_NP_001	Rimozione di pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata Potenza Nominale Impianto Agrovoltaiico 12,25620 MW in DC SOMMANO MWp					12,26 <hr/> 12,26	6'600,00	80'916,00
2 DIS_NP_002	Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata. Potenza Nominale Impianto Agrovoltaiico 12,25620 MW in DC SOMMANO MWp					12,26 <hr/> 12,26	7'500,00	91'950,00
3 DIS_NP_003	Rimozione delle opere elettriche e meccaniche interne al campo dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata. Potenza Nominale Impianto Agrovoltaiico 12,25620 MW in DC SOMMANO MWp					12,26 <hr/> 12,26	2'100,00	25'746,00
4 DIS_NP_004	Rimozione delle opere o strutture prefabbricate, compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Valutato singolarmente per opera da demolire. Cabine Power Station SOMMANO cadauno					7,00 <hr/> 7,00	2'100,00	14'700,00
5 DIS_NP_005	Rimozione e smaltimento della recinzione perimetrale realizzata in maglie metalliche e sostenuta da paletti metallici, compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. RECINZIONE SOTTOCAMPO 1-2 RECINZIONE SOTTOCAMPO 3 RECINZIONE SOTTOCAMPO 4 RECINZIONE SOTTOCAMPO 5 SOMMANO m		1887,52 463,84 674,05 1293,92			1'887,52 463,84 674,05 1'293,92 <hr/> 4'319,33	5,50	23'756,31
6 DIS_NP_006	Rimozione e smaltimento di piante e vegetazione impiantata, compreso il conferimento presso vivai autorizzati al riutilizzo o ad impianti autorizzati allo smaltimento. Valutato per numero di Piante. VERDE PERIMETRALE GLOBALE SOMMANO cadauno					2'389,04 <hr/> 2'389,04	0,50	1'194,52
7 DIS_NP_007	Rimozione e smaltimento di materiale granulare proveniente dalla viabilità di servizio interna al parco, compreso il conferimento presso centri autorizzati al recupero o riciclaggio secondo normativa vigente in materia. VIABILITA' INTERNA SOMMANO m3		3936,69	3,000	0,100	1'181,01 <hr/> 1'181,01	57,00	67'317,57
8 DIS_NP_008	Rimozione elettrodotto interrato (su terreno) compreso scavo a sezione obbligatoria, rinterro con materiale a ciglio scavo, sfilaggio tubazione e trasporto a discarica. Calcolato per metro lineare di elettrodotto interrato su terreno. CAVIDOTTO ESTERNO MT SU STRADA VICINALE ESISTENTE BRECCIATA CAVIDOTTO ESTERNO MT SU STRADA PUBBLICA ESISTENTE ASFALTATA CAVIDOTTO ESTERNO MT SU TERRENO		1462,00 7038,00 100,00			1'462,00 7'038,00 100,00		
	A RIPORTARE					8'600,00		305'580,40

COMUNE DI FOGGIA E CARAPELLE
PROVINCIA DI FOGGIA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.
COMPUTO METRICO DISMISSIONE

COMMITTENTE: SOCIETA' BONASSISI DREAM ENERGY S.R.L.

Data, 05/10/2023

IL TECNICO

