

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI FOGGIA E
CARAPELLE



Denominazione impianto:

BONASSISI

Ubicazione:

Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG)
Località "Bonassisi"

Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163

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: bonassisdreamenergysrl@pec.it

ELABORATO

Cronoprogramma

Tav n°

R_1CP

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



Sommario

PREMESSA..... 2
CRONOPROGRAMMA..... 2

PREMESSA

Il sottoscritto arch. Luca Francesco Damiani, nato a Foggia il 02/08/1980, C.F. DMNLFR80M02D643V, regolarmente iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Pescara con il n. 1573, incaricato dalla società Bonassisi Dream Energy s.r.l., con sede legale in Via M. Mores n.8, Lucera (FG) 71036 - P.IVA 04455800716, della progettazione dell'impianto agrovoltaico e relative opere connesse di potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC, da realizzare in località nei comuni di Foggia e Carapelle (FG), redige il presente cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio.

Di seguito sono riportate le fasi che porteranno prima alla stesura del progetto esecutivo e successivamente alla realizzazione e messa in funzione dell'impianto.

- ❖ Progettazione esecutiva;
- ❖ Procurement
- ❖ Preparazione cantiere;
- ❖ Preparazione terreno;
- ❖ Posa recinzione e realizzazione accessi;
- ❖ Realizzazione viabilità interna;
- ❖ Posa strutture di sostegno moduli FV
- ❖ Posa power skid
- ❖ Posa cabine elettriche
- ❖ Realizzazione cavidotti interni ai campi
- ❖ Realizzazione cavidotti esterni ai campi
- ❖ Installazione impianti ausiliari
- ❖ Installazione moduli FV
- ❖ Posa cavi
- ❖ Cablaggio stringhe
- ❖ Realizzazione fascia a verde
- ❖ Ampliamento stazione elettrica
- ❖ Collaudo e verifica impianti

- ❖ Pulizia cantiere
- ❖ Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;
- ❖ Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.

Si rimanda alla successiva tabella per la definizione delle tempistiche.

La durata complessiva del cantiere è pertanto stimata in 14 mesi.

Il Tecnico

Arch. Luca Francesco Damiani



	durata	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico;	1 mese																				
Approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;	2 mesi																				
Negoziazione e sottoscrizione del contratto di fornitura delle forniture;	2 mesi																				
Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);	2 mesi																				
Opere meccaniche strutture e module mounting;	2 mesi																				
Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;	2 mesi																				
Installazione cabine;	1 mese																				
Collaudo dell'impianto impianto fotovoltaico;	1 mese																				
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;	1 mese																				
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.	1 mese																				