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 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.

PROPONENTE



BONASSISI DREAM ENERGY S.r.I.

Via M. Mores n.8 LUCERA (FG) - 71036 P.IVA 04455800716

PEC: bonassisidreamenergysrl@pec.it

E	LABORA	то		Tav n°		R_1CP	
			Scala				
ımenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	
Aggiorna	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/2006 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/2003				
Agg							

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 II Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Foggia n° 1704 pec: ing.curtotti@pec.it Studio di Ingegneria Cell:339/8220246

Michele R.G. Curtotti

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.

II 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;																					
Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);	2 mesi																				
Opere meccaniche strutture e module mounting; Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;	2 mesi																				
	2 mesi																				
Installazione cabine;																					
Collaudo dell'impianto impianto fotovoltaico;																					
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;	1 mese																				
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.																					