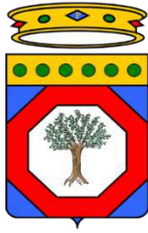


REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI TARANTO



COMUNE DI CASTELLANETA



Denominazione impianto:

STANESI

Ubicazione:

Comune di Castellaneta (TA)
Località "Stanesi"

Fogli: 113 / 115

Particelle: 84-86 / 16-97-99-101

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA).

PROPONENTE



CASTELLANETA SPV S.R.L.

Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI)
Partita IVA: 02083830766
Indirizzo PEC: banzispv@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 9KTS728

ELABORATO

Cronoprogramma

Tav. n°

9DS

Scala

--

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
		Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



IL TECNICO

Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
Altamura BA-70022
P.IVA 08150200723
Ordine Ingegneri di Bari n°6280
PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari



Spazio riservato agli Enti

Sommario

PREMESSA.....	3
CRONOPROGRAMMA.....	3

PREMESSA

Il sottoscritto dott. Ing. Nicola Incampo, nato a Altamura (BA) il 31/03/1972, residente in Altamura (BA) in via Carpentino n.72, iscritto all’Ordine degli Ingegneri di Bari al n° 6280, incaricato dalla società **CASTELLANETA SPV S.R.L.** con sede legale in Via Mike Bongiorno n.13, Milano (MI) 20124 - P.IVA 02083830766, della progettazione dell’impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a **31,04972 MWp** in DC e potenza in immissione AC pari a **26,4 MW**, da realizzare in località “Stanesi” nel comune di Castellaneta (TA), 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;
- ❖ Collaudo e verifica impianto;

- ❖ 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 34 settimane.

Il Tecnico

Dott. Ing. Nicola Incampo



Fase	Sottofase	Durata	Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico;		1 mese		_____																																					
Approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;		1 mese		_____																																					
Negoziante e sottoscrizione del contratto di fornitura delle forniture;		1 mese		_____																																					
Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);	10 settimane			_____																																					
	Lotto 1		4 settimane	_____																																					
	Lotto 2		4 settimane	_____																																					
	Lotto 3		4 settimane	_____																																					
Opere meccaniche strutture e module mounting;	8 settimane			_____																																					
	Lotto 1		4 settimane	_____																																					
	Lotto 2		4 settimane	_____																																					
	Lotto 3		4 settimane	_____																																					
Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;	8 settimane			_____																																					
	Lotto 1		4 settimane	_____																																					
	Lotto 2		4 settimane	_____																																					
	Lotto 3		4 settimane	_____																																					
Installazione cabine;	6 settimane			_____																																					
	Lotto 1		2 settimane	_____																																					
	Lotto 2		2 settimane	_____																																					
	Lotto 3		2 settimane	_____																																					
Collaudo dell'impianto fotovoltaico;		2 settimane		_____																																					
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;		1 settimana		_____																																					
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.		1 settimana		_____																																					
