

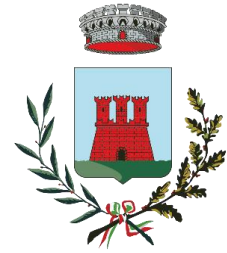
REGIONE PUGLIA



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

Reportage fotografico

Tav. n°

13AP

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

REPORTAGE FOTOGRAFICO

Individuazione sito Agrovoltaico attraverso Punti di Presa



Inquadramento localizzazione impianto (Castellaneta – TA)



Punto di Presa 1

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 2

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 3

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 4

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 5

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 6

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 7

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 8

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 9

Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Punto di Presa 10

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 11

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 12

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 13

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 14

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 15

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 16

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 17

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Punto di Presa 18

Coordinate: 40°51'54.60"N - 16°91'26.71"E



Fotosimulazione1 - Punto di Presa 1
Coordinate: 40°51'85.39"N - 16°88'81.45"E



Fotosimulazione2: *Mandorleto superintensivo tra le interfila*



Fotosimulazione3: Recinzione Tipo e fascia di Mitigazione con siepe arbustiva perimetrale



Fotosimulazione4: Recinzione Tipo e fascia di Mitigazione con siepe arbustiva perimetrale


ORDINE DEGLI INGEGNERI
INGEGNERE
NICOLA
INCAMPO
Sez. A - 6280
CIVILE AMMINISTRAZIONE
INDUSTRIALE
E DELL'INFORMAZIONE
PROVINCIA DI BARI

Il Tecnico: Ing. Nicola Incampo