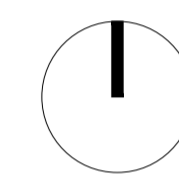


SCHEMA DI INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOCAMPI

LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO

- Moduli fotovoltaici su strutture a inseguimento monoassiale
- cabine di campo e trasformazione
- cavidotto MT di collegamento tra i sottocampi
- cavidotto di vettoriamento
- superfici coltivate all'interno delle aree recintate
- superfici coltivate all'esterno delle aree recintate
- coltivazioni arboree e speciali
- barriere visuali produttive
- aree di naturalità
- linee elettriche aeree esistenti e fasce di rispetto
- aree contrattualizzate
- recinzione sottocampi



CONFIGURAZIONE ELETTRICA DI CAMPO

Denominazione Sottocampo	Inseguitori 2x12 moduli	Inseguitori 2x24 moduli	Inseguitori 2x48 moduli	Moduli totali	Potenza unitaria dei moduli [Wp]	Potenza Sottocampo [kWp]
A	73	60	256	29208	610	17.816.880
B	30	18	72	8496	610	5.182.560
C	49	56	84	11978	610	7.276.080
D	4	3	18	1968	610	1.200.480
E	25	25	43	5928	610	3.616.080
TOTALE				57528		35.092.080

SOGGETTO PROPONENTE:

SMARTENERGY2111 S.R.L.
 P.zza Cavotti n.1, 20121 Milano (MI)
COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)
 Località MASSERIA PELLICCIARI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 35,09 MW
DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Pellicciari

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10059/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL SITE ai sensi dell'art. 31, c.d. del D.L. 77/21
 PROGETTAZIONE AGRIVOLTICA ai sensi dell'articolo 50, comma 1-quinquies e 1-septies del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1
 e delle LINEE GUIDA IMPARATI AGRIVOLTICA pubblicate dal MITE

Serie ELABORATI GRAFICI progetto		foglio sistema	
Planimetria generale e Schema suddivisione in sottocampi su base ortofoto		EG 009	
scala 1:2500		denominazione elaborato ALCCDF0_ElaboratoGrafico_0_09.pdf	

- PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**
- Progettazione civile e inserimento ambientale**
 Arch. Andrea Giuffrida
 Via Cannolare, 33 - 86047 Roccella Ionica (RC)
 Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)
 - Strutture e supporto tecnico opere civili:
 Studio La Monaca Srl
 Via Clodia, 35 - 00178 Roma (RM)
 - Agronomia e studi culturali**
 Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Cannolare, 33 - 86047 Roccella Ionica (RC)
 - Progettazione elettrica**
 Energy Cilet Service Srl
 Via F. Comberi, 93
 24104 Bergamo

02										COD. DOCUMENTO
01										C477_EG_009
00	07/2022	prima emissione		AG	AG	AG				FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO					1 DI 1

E' vietata la stampa o la riproduzione senza la preventiva autorizzazione.