



SCHEMA DI INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOCAMPI

- LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO**
- Moduli fotovoltaici su strutture a inseguimento monoassiale
 - cabine di campo e trasformazione
 - cavidoetto MT di collegamento tra i sottocampi
 - cavidoetto di vettoramento
 - 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 2x4 moduli	Inseguitori 2x8 moduli	Moduli totali	Potenza unitaria dei moduli [Wp]	Potenza Sottocampo [kWp]	n° Inverter	cabine MT/RT	cabine di raccolta
A	73	60	256	23209	610	17.818.880	65	7	1
B	30	38	72	8456	610	5.162.560	18	4	1
C	49	56	84	11328	610	7.278.880	25	6	1
D	4	3	38	1968	610	1.206.880	4	1	1
E	25	25	41	5928	610	3.616.000	12	2	1
TOTALE				57528		35.092.080	120	20	2

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 AGRIVOLTAICO 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 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MINISTERO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E FORESTALTA
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MINISTERO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E FORESTALTA
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MINISTERO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E FORESTALTA

Pianimetria generale e Schema suddivisione in sottocampi su base CTR		EG 007
scala 1:2500		data 07/2022

- PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**
- Progettazione civile e inserimento ambientale**
 Arch. Andrea Giuffrida
 Via Cammaro, 33 - 86047 Roccella Ionica (RC)
 Via Gardino, 21 - 00167 Roma (RM)
 - Strutture e supporto tecnico opere civili**
 Studio La Monaca Srl
 Via Clizia, 35 - 00178 Roma (RM)
 - Agromonia e studi culturali**
 Dott. Agr. Gianfranco Giuffrida
 Via Cammaro, 33 - 86047 Roccella Ionica (RC)
 - Progettazione elettrica**
 Energy Client Service Srl
 Via F. Comensi, 93
 26104 Bergamo

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOLIO
00	07/2022	prima emissione	AG	AG	AG	1
01						1
02						1