



Legenda

- Moduli fotovoltaici a strutture a inquadramento basilare
- Ricircozione di campo
- Accesso
- Cavodotti HT interni al campo
- S1,1 S1,3 Cabine di campo potenza 0,5 MW
- S2,1 S2,3 Cabine di campo potenza 4,0 MW
- S3,1 Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cavodotto di Vettoreamento
- Face arboree e schemature visuali

num Lotto	DENOMINAZIONE SOTTOCAMPI	superficie (ha)
LOTTO 1	CAMERONA	31,40
LOTTO 2	FELCIAIO	12,85
LOTTO 3	LAGHETTO 2-3 PIERINA	7,90
LOTTO 4	CAMPO POMOGNO	6,53
LOTTO 5	CAMPO FONTANA	6,74

SCHEMA POTENZE DI CAMPO						
	strutture/stringhe	moduli	potenza moduli (kW)	potenza lotto (kW)	cabine power slide 4,0 MW	cabine power slide 2,5 MW
lotto 1 Camerona	1.291	30.984	0,715	22.154	5	1
lotto 2 Felciaio	470	11.280	0,715	8.065	2	-
lotto 3 Lughetto 2-3 - Pierina	254	6.096	0,715	4.359	1	-
lotto 4 Campo Pomogno	225	5.400	0,715	3.861	-	-
lotto 4 Campo Pomogno area sperimentale	17	408	0,715	292	1	-
lotto 5 Campo Fontana	244	5.856	0,715	4.187	-	-
lotto 5 Campo Fontana area sperimentale	12	288	0,715	206	1	-
TOTALE	2.513	60.312		43.123 kW		

SCHEMA CABINE		
LOTTO	NOME CABINA	POTENZA kW
lotto 1 Camerona	S1_1	4000
lotto 1 Camerona	S1_2	4000
lotto 1 Camerona	S1_3	4000
lotto 1 Camerona	S1_4	4000
lotto 1 Camerona	S1_5	4000
lotto 1 Camerona	S1_6	2660
lotto 2 Felciaio	S2_1	4000
lotto 2 Felciaio	S2_2	4000
lotto 3 Lughetto 2-3 - Pierina	S3_1	4000
lotto 4 Campo Pomogno	S4_1	4000
lotto 5 Campo Fontana	S5_1	4000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PIVADDI CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ingegnering
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANICILINI
 arch. Giuseppe FORNARELLI
 arch. Andrea GUERRA
 Ing. Francesco SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTI

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Angelo CERREDA
 dott. agr. Davide CERREDA
 dott. agr. Marco MASCARA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. ing. FABIO COLIATTI
 dott. agr. ing. FEDERICA BRIGANDI
 dott.ssa Valeria GIOIANI
 dott. ing. PAOLO MELLIBACCI

ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO (prof. Stefano AMADUCCI)

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG. 2.6 Planimetria di impianto su base Ortofoto 2

Scala 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00-23		primo emissione
03-24		Integrazioni MAE 2024/014625

