

LEGENDA



- Area impianto
- Cabina di conversione
- Cabina di smistamento
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Tracciato cabine
- SSE Utente
- SSE Terna
- Corso d'acqua con fascia di rispetto di 10 m
- Fascia di Rispetto di 50 m da Natura 2000
- Uliveto
- Area soggetta a Bene Paesaggistico (D.Lgs 42/2004)

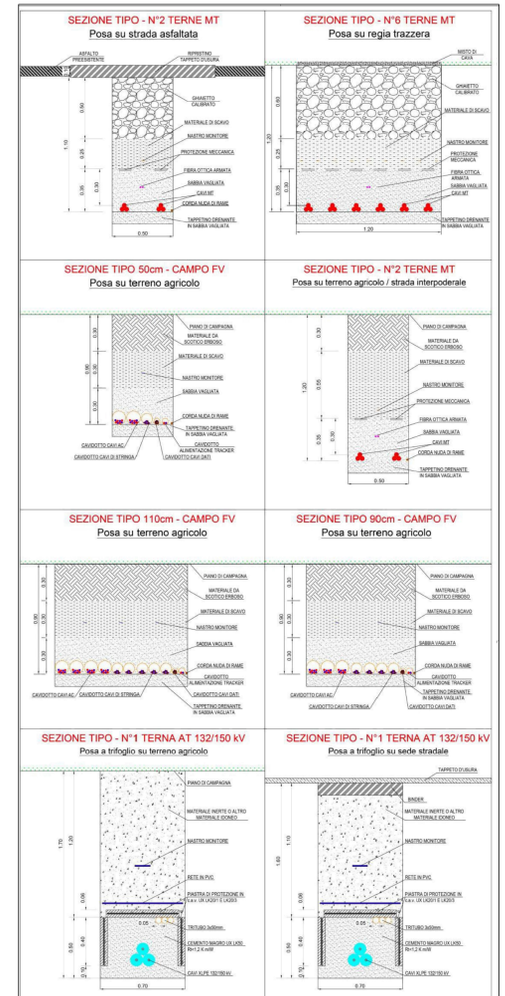


TABELLA DELLE POTENZE

ID CAMPO	Numero tracker	N° pannelli x stringa	Numero pannelli	Potenza modulo [kW]	Potenza installata campo [kW]	Potenza singolo inverter [kW]	N° inverter necessari	Potenza totale inverter [kW]
MC-01								
01-A1	158	24	3792	0,64	2426,88	215	11	2289
01-A2	158	24	3792	0,64	2426,88	215	11	2289
01-B1	158	24	3792	0,64	2426,88	215	11	2289
TOT	474	24	11376	0,64	7280,64	215	32	6866
MC-02								
01-B2	158	24	3792	0,64	2426,88	215	11	2289
01-C1	159	24	3816	0,64	2442,24	215	11	2303
01-C2	159	24	3816	0,64	2442,24	215	11	2303
TOT	476	24	11424	0,64	7311,36	215	32	6894
MC-03								
03	149	24	3576	0,64	2288,64	215	10	2158
4	208	24	4992	0,64	3194,88	215	14	3013
TOT	357	24	8568	0,64	5483,52	215	24	5171
MC-04								
05-1	185	24	4440	0,64	2841,60	215	12	2680
05-2	186	24	4464	0,64	2856,96	215	13	2694
8	59	24	1416	0,64	906,24	215	4	855
TOT	430	24	10320	0,64	6604,80	215	29	6228
MC-05								
09-1	119	24	2856	0,64	1827,84	215	8	1724
09-2	119	24	2856	0,64	1827,84	215	8	1724
TOT	238	24	5712	0,64	3655,68	215	16	3447
MC-06								
10-A	170	24	4080	0,64	2611,20	215	11	2462
10-B	171	24	4104	0,64	2626,56	215	12	2477
TOT	341	24	8184	0,64	5237,76	215	23	4939
MC-07								
11-1	222	24	5328	0,64	3409,92	215	15	3215
11-2	223	24	5352	0,64	3425,28	215	15	3230
TOT	445	24	10680	0,64	6835,20	215	30	6445
MC-08								
12-B1	189	24	4536	0,64	2903,04	215	13	2738
12-C	190	24	4560	0,64	2918,40	215	13	2752
TOT	379	24	9096	0,64	5821,44	215	26	5490
MC-09								
12-B2	190	24	4560	0,64	2918,40	215	13	2752
12-B3	190	24	4560	0,64	2918,40	215	13	2752
13	190	24	4560	0,64	2918,40	215	13	2752
TOT	570	24	13680	0,64	8755,20	215	38	8256
MC-10								
06/07	30	24	720	0,64	460,80	215	2	435
TOT	30	24	720	0,64	460,80	215	2	435
TOTALE	3740	24	89760	0,64	57446,40	215	252	54171

REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: **PD**

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "Agrovoltaiico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57 MW; potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)

TRACCIATO: **095**

PROPRIONTE: **FRI-EL SUN**

PROGETTISTA: **SUPER CORP**

IMPIANTO: **AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA**

ELABORATO: **Planimetria Impianto su Satellitare - Sezione cavidotti**

DIRETTORE TECNICO: **ARCH. FRANCESCO LAUDICINA**

EG SCALA: 1:10000

OBJ. DIC. REV.

SP01ELEG095

RESPONSABILE: APPROVATO DA:

Timbro e Firma Timbro e Firma

REDAITTO DA: Timbro e Firma

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA, N. 63/1909, E QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.