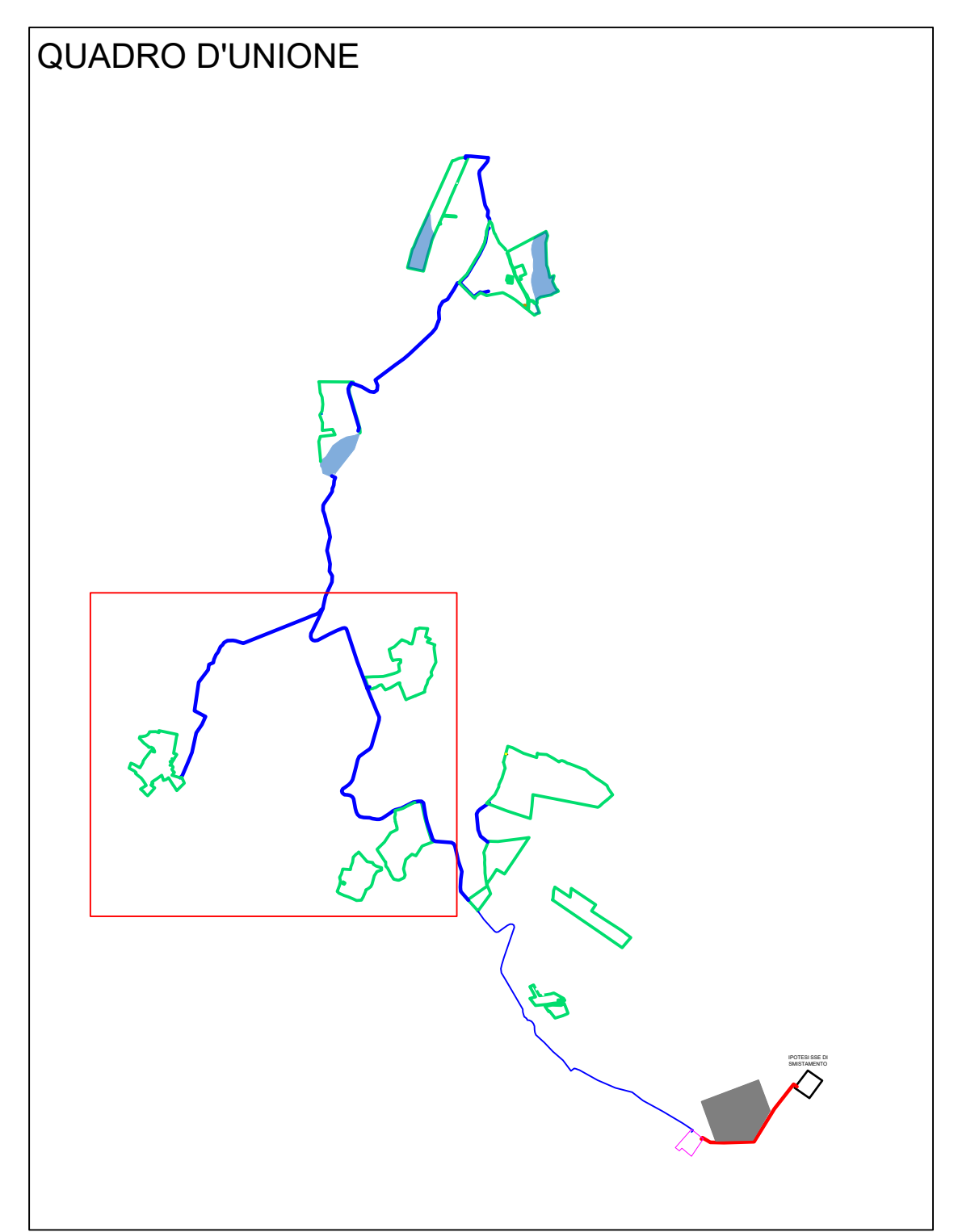


TABELLA DELLE POTENZE

ID CAMPO	Numero tracker	N° 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
	12-B2	190	24	4560	0,64	2918,40	215	13	2752
MC-09	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
	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	

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 Paesaggico (D.Lgs 42/2004)



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAGRATI		LOCALITÀ: C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Cininna" 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 Villafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Cininna (PA)			
SCALA: 1:4000		IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA		SCALA: 1:4000	
091		ELABORATO: Planimetria Impianto su CTR_3		COD. DOC: SP01AAEG091	
PROPRONTE: FRI-EL SUN		RESPONSABILE:		APPROVATO DA:	
PROGETTISTA: SUPER CORP		DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA		REDATTO DA:	
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, NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.