



PV CASE	IMPIANTO	SFRUTTURA (piani 5,25 m)	NMODULI X STRUTTURA	NSTRUTTURE	NMODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (kWp)	NUMERO CABINE
1	SEZIONE A1	TIPO 1:1x14	14	80	1120	690	0.77	4000	
		TIPO 1:1x28	28	161	4508	690	3.11	4200	
	TOTALE SEZ A1						3.88		
2	SEZIONE A2	TIPO 1:1x14	14	120	1680	690	1.16	4000	
		TIPO 1:1x28	28	526	14728	690	10.16	4200	4
	TOTALE SEZ A2						11.32		
7	SEZIONE B1	TIPO 1:1x14	14	20	280	690	0.19	4000	1
		TIPO 1:1x28	28	59	1652	690	1.14	4200	
	TOTALE SEZ B1						1.33		
10	SEZIONE B2	TIPO 1:1x14	14	54	756	690	0.52	4000	3
		TIPO 1:1x28	28	208	5824	690	4.02	4200	
	TOTALE SEZ B2						4.54		
9	SEZIONE B3	TIPO 1:1x14	14	62	868	690	0.60	4000	
		TIPO 1:1x28	28	312	8736	690	6.03	4200	
	TOTALE SEZ B3						6.63		
11	SEZIONE C	TIPO 1:1x14	14	52	728	690	0.50	4000	
		TIPO 1:1x28	28	543	15204	690	10.49	4200	3
	TOTALE SEZ C						10.99		
12	SEZIONE D	TIPO 1:1x14	14	74	1036	690	0.71	4000	2
		TIPO 1:1x28	28	224	6272	690	4.33	4200	
	TOTALE SEZ D						5.04		
5	SEZIONE E1	TIPO 1:1x14	14	14	196	690	0.14	4000	1
		TIPO 1:1x28	28	134	3752	690	2.59	4200	
	TOTALE SEZ E1						2.72		
6	SEZIONE E2	TIPO 1:1x14	14	18	252	690	0.17	4000	1
		TIPO 1:1x28	28	58	1624	690	1.12	4200	
	TOTALE SEZ E2						1.29		
8	SEZIONE E3	TIPO 1:1x14	14	16	224	690	0.15	4000	
		TIPO 1:1x28	28	85	2380	690	1.64	4200	
	TOTALE SEZ E3						1.80		
3	SEZIONE F1	TIPO 1:1x14	14	116	1624	690	1.12	4000	3
		TIPO 1:1x28	28	556	15568	690	10.74	4200	
	TOTALE SEZ F1						11.86		
4	SEZIONE F2	TIPO 1:1x14	14	58	812	690	0.56	4000	2
		TIPO 1:1x28	28	260	7280	690	5.02	4200	
	TOTALE SEZ F2						5.58		
	TOTALE						97104		20

LEGENDA

- SITO CATASTALE
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - AVVALLAMENTO AD USO IRRIGUIO/BONIFICA
 - FOSSO DI DRENAGGIO IN TERRA IN PROGETTO
 - CANALE RECETTORE ESISTENTE
 - SCATOLARE/TUBO CARRABILE PER ATTRAVERSAMENTO VIABILITA'
 - PUNTO DI SCARICO
 - TRACKER (1x14 MODULI)
 - TRACKER (1x28 MODULI)
 - VIABILITA' INTERNA (LARGHEZZA 5 m) CON CUNETTE AMBO I LATI
 - FASCIA DI MITIGAZIONE INTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 4 m)
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA CONNESSIONE
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
 - UFFICI

20/03/2024 00		Progetto Definitivo		EP	PSc	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato	
		ID Documento Committente Cod21_FV_BCD_00094	Impianto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)			
 Meta Studio S.r.l.		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Planimetria Opere di Regimentazione delle Acque			
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA	
1	2	5	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T35.1-5_Rev0	Scale: 1:12.500
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg						