



AREA	Dati geometrici						
	Nr	MI	Larghezza	Lunghezza	Mq	H	Mc
Cavi MT interni impianto agro-fotovoltaico	-	3.496,25	1,57	-	-	1,20	6.586,94
Cavi MT esterni collegamento impianto / SEU	-	19.526,00	0,80	-	-	1,20	18.744,96
Viabilità interna campo FV *	-	-	-	-	29.191,00	0,20	5.838,20
Fosso di guardia	-	1.967,00	-	-	0,38	-	737,63
Invaso A	-	-	-	-	2.900,00	1,00	2.900,00
Invaso B	-	-	-	-	4.800,00	1,00	4.800,00
Invaso C	-	-	-	-	1.600,00	1,00	1.600,00
Fondazioni cabine P25 *	5,00	-	2,50	2,50	6,25	1,50	46,88
Fondazioni cabine P57 *	11,00	-	2,50	6,06	15,15	1,50	249,98
Fondazioni cabine P87 (Quadro Generale) *	2,00	-	2,50	8,70	21,75	1,50	65,25
Fondazioni Control Room - Edificio Servizi *	1,00	-	-	-	600,00	1,50	900,00
Fondazioni corpi illuminanti e videocamere *	81,00	-	0,40	0,40	0,16	0,50	6,48
Fondazione cancelli di accesso *	2,00	7,12	0,30	-	-	-	0,40
Fondazione SSE Utenza - Locali Servizi *	1,00	-	-	-	92,21	1,50	138,32
Fondazione SSE Utenza - Stallo partenza linea *	1,00	-	-	-	301,50	1,50	452,25

Bilancio Scavo-rapporto

AREA	VOLUMI		
	SCAVI (Mc)	RIPORTO (Mc)	DIFFERENZA (Mc)
Cavi MT interni impianto agro-fotovoltaico	6.586,94	5.174,45	1.412,49
Cavi MT esterni collegamento impianto / SEU	18.744,96	13.277,68	5.467,28
Viabilità interna campo FV *	5.838,20	-	5.838,20
Fosso di guardia	737,63	-	737,63
Invaso A	2.900,00	-	2.900,00
Invaso B	4.800,00	-	4.800,00
Invaso C	1.600,00	-	1.600,00
Fondazioni cabine P25 *	46,88	4,69	42,19
Fondazioni cabine P57 *	249,98	25,00	224,98
Fondazioni cabine P87 (Quadro Generale) *	65,25	6,53	58,73
Fondazioni Control Room - Edificio Servizi *	900,00	90,00	810,00
Fondazioni corpi illuminanti e videocamere *	6,48	1,30	5,18
Fondazione cancelli di accesso *	1,71	0,17	1,54
Fondazione SSE Utenza - Locali Servizi *	138,32	13,83	124,48
Fondazione SSE Utenza - Stallo partenza linea *	452,25	45,23	407,03

\*Esclusa la quantificazione dei riporti di materiali da approvvisionare



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



TAVOLA VOLUMI DI SCAVO			
Elaborato:	TAVOLA VOLUMI DI SCAVO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.23</b>	Scala: varie	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: 	

