



COMPOSIZIONE IMPIANTO e CAMPI

CAMPO 1
 166 X 56 = 9.296
 40 X 28 = 1.120
 18 X 14 = 252
TOTALE 10.668 PANNELLI
POTENZA 7467,60 kWp

CAMPO 2
 236 X 56 = 13.216
 33 X 28 = 924
 58 X 14 = 812
TOTALE 14.952 PANNELLI
POTENZA 10466,40 kWp

CAMPO 3
 189 X 56 = 10.584
 26 X 28 = 728
 24 X 14 = 336
TOTALE 11.648 PANNELLI
POTENZA 8153,60 kWp

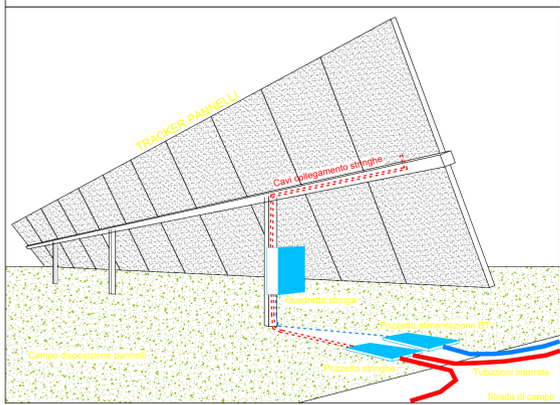
CAMPO 4
 140 X 56 = 7.840
 27 X 28 = 756
 58 X 14 = 812
TOTALE 9.408 PANNELLI
POTENZA 6585,60 kWp

CAMPO 5
 126 X 56 = 7.056
 28 X 28 = 784
 30 X 14 = 420
TOTALE 8.260 PANNELLI
POTENZA 5782,00 kWp

CAMPO 6
 885 X 56 = 49.560
 90 X 28 = 2.520
 94 X 14 = 1316
TOTALE 53.396 PANNELLI
POTENZA 37.377,20 kWp

TOTALE CAMPI
 1742 X 56 = 97.552
 244 X 28 = 6.832
 282 X 14 = 3.948
TOTALE 108.332 PANNELLI
POTENZA 75.832,40 kWp

Esempio installazione pannelli



LEGENDA

- STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 56 pannelli
- STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 28 pannelli
- STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 14 pannelli
- Cavidotto per trasporto cavi CC di alimentazione quadri di stringa
- Cavidotto per trasporto cavi MT di alimentazione convertitori
- Cavidotto MT da interrare con fascia di rispetto di 3 m per parte
- Skid composto da inverter e trasformatore dim. 1200/250/300(h) cm
- Cabine di trasformazione di campo - con rampa di accesso
- Cabina di trasformazione interno campo 6
- Stazione Elettrica Terna + Sottostazione Utente
- Contorno Impianto - campi

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Alirelli	Pharos srl	Pharos srl
		ID Documento Commissione Cod6169_FV_RGD_00042_00	IMPIANTO: AQUILEIA (UD)		
		ID Documento Appaltatore EG_01104	TITOLO: PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - Distribuzione interna		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	SCALE	
		A0	D18. N	1:2.500	