CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE

Interasse 5,86 m

Stringa da 26 moduli

215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli 112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC

CONFIGURAZIONE TRACKER

Interasse 9,75 m

Stringa da 26 moduli

229 strutture da 52 moduli = 11 908 moduli 55 strutture da 26 moduli = 1 430 moduli

13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC

Potenza totale impianto 19,4753 MW DC Potenza totale in immissione 19,4753 MW AC

Rapporto DC/AC = 0,9617

CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE Stringa da 26 moduli 215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli

112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC CONFIGURAZIONE TRACKER

Stringa da 26 moduli 229 strutture da 52 moduli = 11 908 moduli 55 strutture da 26 moduli = 1 430 moduli 13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC

Interasse 9,75 m

Potenza totale impianto 19,4753 MW DC Potenza totale in immissione 19,4753 MW AC

Rapporto DC/AC = 0,9617

CONFIGURAZIONE TRACKER | CONFIGURAZIONE STRUTTURE Interasse 9,75 m Stringa da 26 moduli Interasse 5,86 m Stringa da 26 moduli 29 strutture da 52 moduli = 11 908 55 strutture da 26 moduli = 1 430 | 215 strutture da 52 moduli = 11 180 3 338 x 710 W = 9,46998 MW DC 112 strutture da 26 moduli = 2 912

SOTTOCAMPO 1 SOTTOCAMPO 5 90 traker da 52 moduli = 4680 49 traker da 52 moduli = 2548 20 traker da 26 moduli = 520 4914 pannelli 3068 pannelli 4914*710 = 3.48894 MW 3068*710 = 2.17828 MW SOTTOCAMPO 2 SOTTOCAMPO 6 50 traker da 52 moduli = 2600 18 traker da 26 moduli = 468 51 traker da 52 moduli = 2652 9 traker da 26 moduli = 234 2886 pannelli 3068 pannelli 2886*710 = 2.04906 MW 3068*710 = 2.17828 MW SOTTOCAMPO 3 SOTTOCAMPO 7 49 traker da 52 moduli = 2548 37 traker da 52 moduli = 1924 11 traker da 26 moduli = 286 25 traker da 26 moduli = 650

SOTTOCAMPO 4 SOTTOCAMPO 8 39 traker da 52 moduli = 2028 32 traker da 52 moduli = 1664 26 traker da 26 moduli = 676 33 traker da 26 moduli = 858 2704 pannelli 2522 pannelli 2704*710 = 1.91984 MW 2522*710 = 1.79062 MW

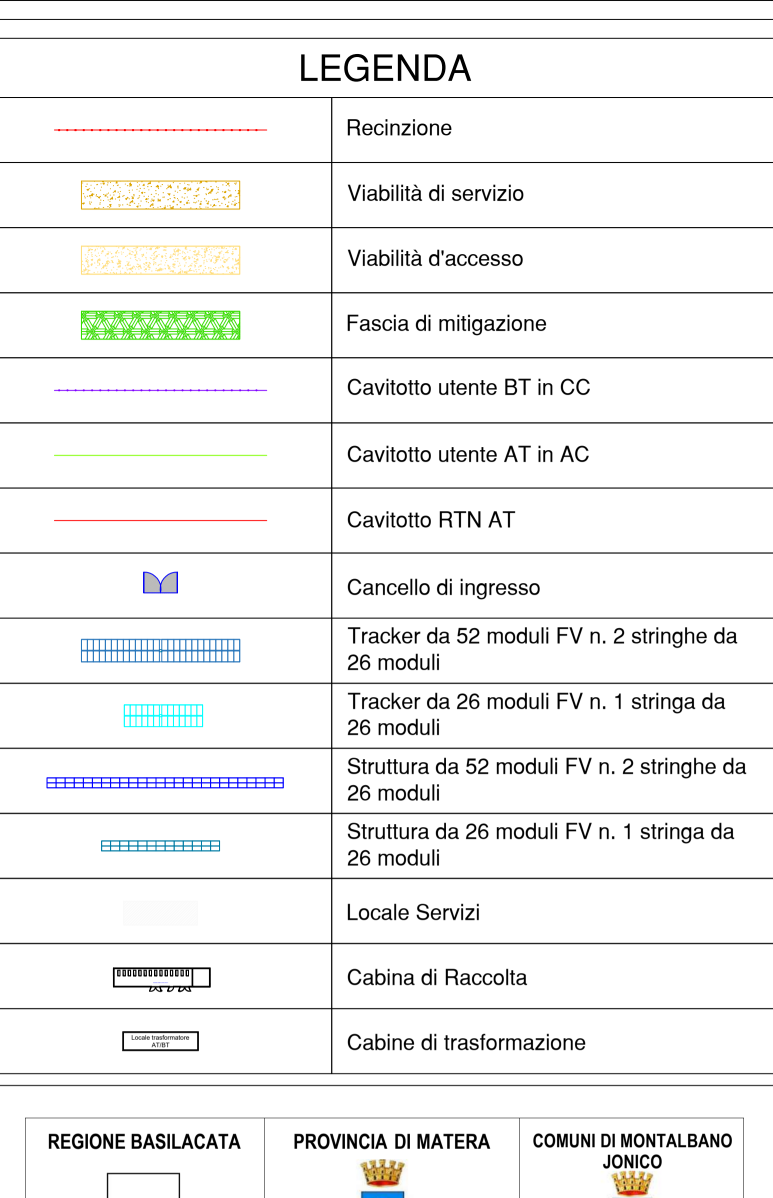
2834 pannelli

2834*710 = 2.01214 MW

SOTTOCAMPO 9 47 traker da 52 moduli = 2444 16 traker da 26 moduli = 416 2860 pannelli 2860*710 = 2.0306 MW

2574 pannelli 2574*710 = 1.82754 MW







Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

