



HE18.0065 - SPOT26A - T0736667 6.41MW - IMPIANTO 6,50MW - 8,30MW MODULI PV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFIO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1		234	1002 0,445kW	N°8 250W 24 STR 28 MODULI N°2 250W 21 STR 28 MODULI	1-2500KVA	3200kW	2815,6kW	1,1663
CAMPO 2		210	6048 0,445kW	N°8 250W 28 STR 28 MODULI N°2 250W 24 STR 28 MODULI	1-2500KVA	3000kW	2691,36kW	1,3457
CAMPO 2		210	6048 0,445kW	N°8 250W 28 STR 28 MODULI N°2 250W 24 STR 28 MODULI	1-2500KVA	3000kW	2691,36kW	1,3457
TOTALI		660	18648 0,445kW		7500KVA	6500kW	8208,36kW	1,2767

HE18.0065 - SPOT26B - 211648617 3,93MW - IMPIANTO 4,0MW - 5,30MW MODULI PV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFIO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1		208	9824 0,445kW	N°8 250W 26 STR 28 MODULI	1-2500KVA	3000kW	2591,68kW	1,3558
CAMPO 2		210	6048 0,445kW	N°8 250W 27 STR 28 MODULI	1-2500KVA	3000kW	2691,36kW	1,3104
TOTALI		424	11872 0,445kW		5000KVA	4000kW	5283,04kW	1,3208

LEGENDA

- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO O BIVOLTOV
- LINEE AEREE MT E DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO SPOT26 A B
- LINEE INTERRATE MT E DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO SPOT26 A B
- LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
- LINEA BT UTENTE 0,8KV AC INTERRATA
- INVERTER DC/AC 250W 150V/DC/800VAC
- RECINZIONE
- TRACKER 28 MODULI 0,445W
- PALDI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS

LEGENDA

- PXX = numerazione palo
- PALCO DI LINEA = tipo di palo
- FONDAZIONE = tipo fondazione
- X = coordinate posizione palo WGS84 3ST

LEGENDA

- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
- FASCIA DI RISPETTO LINEA TELECOMUNICAZIONI

PROPRIONOTE:
HEIPOLIS S.R.L.
via Aldo Adge, 180/A - 38121 Trento (TN)
info@heipolis.it

EHM.Solar
via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0471 172210
fax. +39 0471 172210
info@ehm.it

NOTE COMMESSA:
NUOVO IMPIANTO AGROVOLTATICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,35 MW E DI POTENZA INSTALLABILE PARI A 13,281 MW. DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) IMPIANTO SPOT 26

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE.18.0065

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giuliana Passafiume, 1 - 28122 Milano - Italy
tel. +39 02 7899300
fax. +39 02 7899300
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it

PROGETTISTA:
ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI TRENTO
Ing. Riccardo
MIRKO GIRARDI
info@mirkogirardi.it

COLLABORATORE: Girardi per HEIPOLIS

STUDI PEDAGOGONOMICI:
Dott. Ing. Fulvio
STUDIO FAUNISTICI
Dott. Giacomo

STUDI GEOLOGICI:
Dott. Geo. Gianluca
STUDI ARCHEOLOGICI
Dott. Massimo

STUDI GEOLOGICI:
Dott. Geo. Gianluca
STUDI ARCHEOLOGICI
Dott. Massimo

OGGETTO:
PLANIMETRIA OPERE DI CONNESSIONE LAYOUT 3

SCALA:
1:1.000

DATA:
MAGGIO 2022

REVISIONI:

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	05/2022	Emissione	M.Girardi	A.Mirko	N.Zucchi