



P01  
PALO DI LINEA 16F/17  
FONDAZIONE: 1,8x1,8x1,9 M2 R  
X:744576.2702 Y:448947.9318

P02  
PALO DI AMARRO 16U/28  
FONDAZIONE: 3,0x3,0x2,0 M2 R  
X:744420.2502 Y:448958.1041

P03  
PALO DI AMARRO 16U/28  
FONDAZIONE: 3,0x3,0x2,0 M2 R  
X:744502.8032 Y:4489762.6789

HE 19.0089-12-304038688 8.0MW---IMPIANTO 8.12MW - 10.15MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA INMESSA	POTENZA IN FALTA	DCIAC	POTENZA TOTALE
CAMPO 1	126 52 M 24 26 M 10 13 M	281	7396 0.459kW	N°8 32N 32 STR 28 MODULI N°1 32N 25 STR 28 MODULI	1-2800KVA	2860kW	3324.23kW	1.2497	3324.23kW
CAMPO 2	121 52 M 29 26 M 16 13 M	279	7254 0.459kW	N°8 32N 32 STR 28 MODULI N°1 24N 23 STR 28 MODULI	1-2800KVA	2860kW	3305.57kW	1.2408	3305.57kW
CAMPO 3	125 52 M 37 26 M 22 13 M	298	7748 0.459kW	N°8 32N 32 STR 28 MODULI N°1 16N 10 STR 28 MODULI	1-2800KVA	2800kW	3025.34kW	1.2591	3025.34kW
TOTALI	-	858	22398 0.459kW	-	-	8120kVA	8120kW	10190.14kW	1.2500

- LEGENDA**
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT6/AVVITTOV CON INVERTER DCAC 11000C/60AC
  - CABINATO STORAGE
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV DI CONNESSIONE AEREA
  - LINEA MT UTENTE 20KV INTERRATA
  - LINEA RT UTENTE 10KV INTERRATA
  - STRING BOX 150V DC
  - REINDEZIONE
  - TRACKER 22 MODULI 0.459kW
  - TRACKER 28 MODULI 0.459kW
  - TRACKER 13 MODULI 0.459kW
  - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO INTERRATO

PROPRIONET: HEP29 S.R.L.  
Via Anfo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hep29@hep29.it

MANAGEMENT: **EHM Solar**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700  
www.ehm-solar.it

NOVE COMMESA: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150.14 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.179 PARTE AL.77B-79-125-126-127 - IMPIANTO 12

STATO DI AVANZAMENTO COMMESA: PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE.19.0091

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA: **Heliopolis**  
Salerno, Campania, I. 00121 Milano - Italy  
Tel. +39 02 27074444  
www.heliopolis.it

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE: **ATECH**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700

STUDIO ARCHITETTONICO: **STUDIO ARCHITETTONICO**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700

STUDIO GEOLOGICI: **STUDIO GEOLOGICI**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700

RELEVY TOPOGRAFICI: **RELEVY TOPOGRAFICI**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700

CONSULENZA LEGALE: **CONSULENZA LEGALE**  
Via S. Maria, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1702700

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU ORTOFOTO

SCALA: 1 : 1.000

DATA: MARZO 2021

REVISIONI: NICK005, ElaboratoGrafico\_01\_05

VERIFICATO: **VERIFICATO**

ELABORATO: **ELABORATO**

VALIDATO: **VALIDATO**