



HE18.0019-03-201900352 15.3MW - 15.58MW NOMINALI - 19.97MW MODULI FV

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO CC/AC	TRAFICO KVA	CARICO TRAFICO
CAMPO 1	206 x 84 MODULI 14 x 56 MODULI	646 34 INV x 19 STR	5960kW	7596,96kWp	1,2768	6000kVA	0,9917	
CAMPO 2	206 x 84 MODULI 14 x 56 MODULI	646 34 INV x 19 STR	5960kW	7596,96kWp	1,2768	6000kVA	0,9917	
CAMPO 3A	91 x 84 MODULI 1 x 56 MODULI	95 5 INV x 19 STR	879kW	1117,20kWp	1,2768			
CAMPO 3B	91 x 84 MODULI 16 x 56 MODULI	311 9 INV x 19 STR 7 INV x 20 STR	2800kW	3607,36kWp	1,3002	4000kVA	0,9188	
TOTALI	536 x 84 MODULI 45 x 56 MODULI	1696 89	15575kW	19968,48kWp	1,2821	16000kVA	0,9734	

- LEGGENDA:
- CABINA DI PARALLELO E PROTEZIONE LINEA PRINCIPALE 30KV
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0,8V/30KV
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE
 - LINEA MT UTENTE 30KV INTERRATA
 - LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA MANTENERE
 - LINEA BT UTENTE 0,8KV INTERRATA
 - LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA RIMUOVERE
 - LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DA MANTENERE
 - LINEA BT AEREA E-DISTRIBUZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - INVERTER 175kW
 - RECINZIONE
 - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - FASCIA DI RISPETTO CORSO D'ACQUA EPISODICO
 - FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO INTERRATO
 - TRACKER 84 MODULI (3 STRINGHE 28 MODULI 0,42kW)
 - TRACKER 56 MODULI (2 STRINGHE 28 MODULI 0,42kW)



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 27690000
via Alfa Romeo, 150/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1752702
fax. +39 0461 1752799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
P. Istrate, via J. F. Kennedy, 10 Milano 0834510993

COMITENTE:
ASELLUS S.R.L.
via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTAGICO AVENTE POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA
MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
IMPIANTO 03

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

ORDINE COMMISSA:
HE.18.0019

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. Ing. ALBERTO ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N. 2435

COLLABORATORE: Genard per. ind. Miro

CONSULENTI:
Ambiente:
Ing. Angelo Volpe
40026 Dominice, 9
72028 - Torricella Susanna (BR)
Geologia e geotecnica:
Dott. Gian Carlo Fracchetti
72100 - Brindisi (BR)
Impatto acustico:
Dott. Giancarlo Scarafio
C. de Rostano n° 45
72014 Calimera (BR)

Studi pedo-agronomici e faunistici:
Dott. Antonio Frilli
via Masagno, 7
72028 - Torricella Susanna (BR)
Idraulica:
Dott. Gian Carlo Fracchetti
via L. Arcoletti s.n. pr. 7
72023 Monopoli (BA)

SOGGETTO:
RILIEVI PLANIMETRICI
RILIEVO

SCALA:
1:1.000

DATA:
APRILE 2021

NOME FILE:
6UJ03T7_RilievoPianoaltimetrico_01.PDF

TAVOLA:
DRI.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04.2021	Emissione	C. Nanni	responsabile commessa A. Nanni	controllo tecnico A. Zucchi