



CAMPO 13B NORD

CAMPO 13B SUD

HE19.0092 -13B PARTE SUD 235649426 2,9MW - 3,05MW INV - 4,12MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350KW 250KW	3050KW	4118,40KW	1.350295
HE19.0092 -13B PARTE NORD 245612801 4,22MW - 4,45MW INV - 6,01MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	-	189	5 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350KW - 250KW	2000KW	2702,76KW	1.351350
CAMPO 2	-	231	7 INV 33 STR	350KW	2450KW	3303,30KW	1.348286
HE19.0092-13B 7,12MW - 7,50MW INV - 10,12MW MODULI FV							
TOTALI	-	708	20 INV 33 STR 2 INV 24 STR	350KW - 250KW	7500KW	10124,49KW	1.349920

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/0,8VMT20V CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0,8V AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250W 1500VDC/800VAC
 - RECINZIONE
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - TRACKER 52 MODULI 0,55MW
 - TRACKER 26 MODULI 0,55MW
 - TRACKER 13 MODULI 0,55MW
 - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cernabile
 - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cernabile
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E-DISTRIBUZIONE
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRIONTE:
HEPV30 S.R.L.
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv30sr@gmail.com

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Pace, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it
e.Facile, p.iva e R.L. 0303300211

NOTE COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7,500KW E POTENZA MODULI PARI A 10,124 KWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART.9-128-182-184-246 -38-176-177-44-63-124-127 IMPIANTO 13B

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE.19.0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Battaglia Passarella, 3 38112 Merano - Italy
Tel. +39 02 37620000 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
e.Facile, p.iva e R.L. Milano 0245510962

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO
dott. ing. ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

COLLABORATORE: Girardi per. ind. Mirko

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. Paolo Tassinari
Via S. Maria, 40/51 - 37123 Bari (BA)
Tel. +39 080 5727999
info@ambiente.it www.ambiente.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
Dott. Ing. Anna Maria Pignatelli

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dott. Paolo Tassinari
Via S. Tommaso Trento n. 6 - 38100 Trento (TN)
www.ambiente.it

STUDI GEOLOGICI:
Dott. Paolo Tassinari
Via S. Tommaso Trento n. 6 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
www.ambiente.it

RELEVATI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE GEOLOGICI & CARTOGRAFICI SERVIZI
Via S. Tommaso, 120 - 38100 Trento (TN) SEDE LEGALE
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
www.gisgeoconservati.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via S. Tommaso, 120 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799

OGGETTO:
1:1000
Pianimetria generale su ortofoto

SCALA:
1:1000
NOME FILE:
OEL3745_ElaboratoGrafico_01_09.pdf

DATA:
SETTEMBRE 2021
TAVOLA:
DGE.PL09

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09.2021	Emissione	M.Giusti	responsabile commessa A.Mandi	autore tecnico A.Mandi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMETTITO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA. IL NOME E IL LOGO SONO MARCHI REGISTRATI.