

CAMPO 13B NORD

CAMPO 13B SUD

64 m

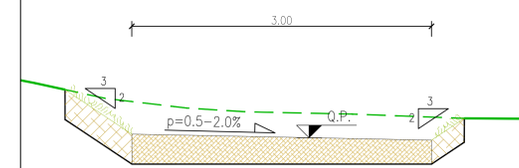
66 m

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 2	-	189	5 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350KW - 250KW	2000KW	2702,70KW	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	10124,40KW	1.349920

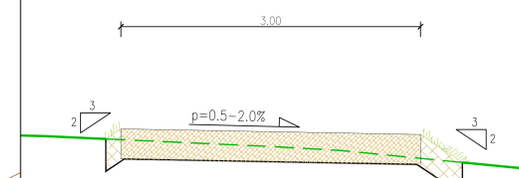
- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/0,4/MT/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0,4KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250W 1500VDC/800VAC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATO
 - TRACKER S2 MODULI 0,55MW
 - TRACKER 26 MODULI 0,55MW
 - TRACKER 13 MODULI 0,55MW
 - POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
 - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa carabile
 - 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

- SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIALE NATURALE COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE
- STRATO IN MATERIALE GROSSOLANO COMPATTATO SP=30 cm

SEZIONE TIPO 2
1 : 50



SEZIONE TIPO 1
1 : 50



PROPRONENTE:
HEPV30 S.R.L.
Via Aldo Adige, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv30sr@legalmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Piana, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
info@ehm-solar.it

FORNITORE COMPLESSIVO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7,50MW E POTENZA MODULI PARI A 10,1244KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART.N.9-128-182-184-246-38-176-177-44-63-124-127 IMPIANTO 13B

STADIO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE_19_0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via della Piana, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

PROGETTISTA:
INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

COLLABORATORE: Gianci per. ind. Mirko

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
TECH
Via della Piana, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732799
www.tech-ambiente.it

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dott. Pier Paolo Bazzani
Via del Fontanello Trento n. 6 - 38100 Trento (TN)
bazzani@bazzani.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
Dott. Ing. Andrea Fracanzani

RILEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geomatica & Cartografia Servizi
Via Salaria, 135 00197 Roma (RM) SEDE LEGALE
Tel. +39 06 47813121
Fax. +39 06 47813122
info@geomatica.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via Salaria, 135 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 47813121

OGGETTO:
Pianimetria e sezioni strada di accesso

SCALA:
1:1000

DATA:
SETTEMBRE 2021

NOME FILE:
QEL3745_ElaboratoGrafico_06.pdf

TAVOLA:
DST.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09.2021	Emisione	M.Giacchi	responsabile commessa A. Buzzi	autore tecnico A. Buzzi

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