



HE19.0092 - 13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA POTENZA	RAPPORTO
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW 350kW	2808kW	4118.40kW	1.360295
HE19.0092 - 13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA POTENZA	RAPPORTO
CAMPO 1	-	189	5 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW + 250kW	2008kW	2702.70kW	1.361350
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	7506kW	10124.40kW	1.349920

LEGENDA
 CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/BMT/MT/MV 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 350-250kW 150VDC/600VAC
 RECINZIONE
 CONFINE MATERIALIZZATO
 TRACKER 82 MODULI 0.55kW
 TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cromata
 POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cromata
 PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.L.S. 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

Identificativo	Spazio contadito	POS	Dim.	Conte	Conte	Area	Perimetro
01	01	01	01	01	01	01	01
02	01	01	02	02	02	02	02
03	01	01	03	03	03	03	03
04	01	01	04	04	04	04	04
05	01	01	05	05	05	05	05
06	01	01	06	06	06	06	06
07	01	01	07	07	07	07	07
08	01	01	08	08	08	08	08
09	01	01	09	09	09	09	09
10	01	01	10	10	10	10	10
11	01	01	11	11	11	11	11
12	01	01	12	12	12	12	12
13	01	01	13	13	13	13	13
14	01	01	14	14	14	14	14
15	01	01	15	15	15	15	15
16	01	01	16	16	16	16	16
17	01	01	17	17	17	17	17
18	01	01	18	18	18	18	18
19	01	01	19	19	19	19	19
20	01	01	20	20	20	20	20
21	01	01	21	21	21	21	21
22	01	01	22	22	22	22	22
23	01	01	23	23	23	23	23
24	01	01	24	24	24	24	24
25	01	01	25	25	25	25	25
26	01	01	26	26	26	26	26
27	01	01	27	27	27	27	27
28	01	01	28	28	28	28	28
29	01	01	29	29	29	29	29
30	01	01	30	30	30	30	30
31	01	01	31	31	31	31	31
32	01	01	32	32	32	32	32
33	01	01	33	33	33	33	33
34	01	01	34	34	34	34	34
35	01	01	35	35	35	35	35
36	01	01	36	36	36	36	36
37	01	01	37	37	37	37	37
38	01	01	38	38	38	38	38

PROF. ING. ERMENEGILDO HIRVON S.R.L.
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
info@hirvon.it

INGEGNERIA ELETTRICA
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
Via Aldo Adige, 20-39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 172220
Fax +39 0471 172229
info@ehm.it
E-Mail: e.h.m.solar@ehm.it

NOTE COMMESSA:
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500KW E POTENZA MODULI PARI A 10.124KW, 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. STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA. PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA. CODICE COMMESSA: HE.19.0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giovanna Passafiume, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 39893628
Fax +39 02 4841 172220
info@heliopolis.it
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
E-Mail: e.h.m.solar@ehm.it

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
dott. ing. **PIERO BUZZI**
SECCO - PIANO N. 2030

PROGETTISTA:
STUDIO: Giovanni per inct. Metro




AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

STUDIO ARCHEOLOGICI
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

CONSORZIO LEGALE
STUDIO LEGALE PATRINO
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

STUDIO FAUNTI
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

TECH
Via S. Maria Maddalena, 1 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0471 270000
Fax +39 0471 270001
info@ambs.it

OGGETTO: Layout impianto con percorso cavi BT 108 NORD

REVISIONE: 0 - 09/2021 - Emersione

ELABORATO: M.Gianni

VERIFICATO: G. Passafiume

VALIDATO: N. Buzzì

SCALA: 1:500

NOME FILE: QEL3745_ElaboratoGrafico_01_07_03.pdf

DATA: SETTEMBRE 2021

TAVOLA: DGE_PL07/3

QUESTO DOCUMENTO HA VALORE ESPRESSIVO E' PROTETTO DA I TRACCE PUBBLICAZIONE TUTTO IL MARCHIO E' CONSERVATO SOTTO IL NOME DI FILE. IL FILE E' PROTETTO DA I TRACCE PUBBLICAZIONE TUTTO IL MARCHIO E' CONSERVATO SOTTO IL NOME DI FILE. IL FILE E' PROTETTO DA I TRACCE PUBBLICAZIONE TUTTO IL MARCHIO E' CONSERVATO SOTTO IL NOME DI FILE.