



HE19.0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - 51.2 MW MODULI FV					
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	146 TRACKER 52 MODULI 14 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 3	123 TRACKER 52 MODULI 43 TRACKER 26 MODULI 34 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 4	142 TRACKER 52 MODULI 18 TRACKER 26 MODULI 8 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 5	126 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 24 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 6	130 TRACKER 52 MODULI 30 TRACKER 26 MODULI 12 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 7	133 TRACKER 52 MODULI 31 TRACKER 26 MODULI 18 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 8	151 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 4 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 9	121 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 44 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 10	133 TRACKER 52 MODULI 29 TRACKER 26 MODULI 22 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW
CAMPO 11	196 TRACKER 52 MODULI 19 TRACKER 26 MODULI 22 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW
CAMPO 12	190 TRACKER 52 MODULI 30 TRACKER 26 MODULI 24 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW
CAMPO 13	199 TRACKER 52 MODULI 22 TRACKER 26 MODULI 4 TRACKER 13 MODULI	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW
TOTALE	1925 TRACKER 52 MODULI 238 TRACKER 26 MODULI 238 TRACKER 13 MODULI	4308	139 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	40000kW	51176.58kW

- LEGENDA:**
- CABINA DI PARALLELO 33kV
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO CON INVERTER 1.10kV/0.65-0.8kV/33kV
 - CABINATO DI SERVIZIO
 - LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
 - LINEA BT DC UTENTE 1kV INTERRATA
 - STRING BOX 32 IN
 - RECINZIONE
 - CONFINI DI PROPRIETA'
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - TRACKER 52 MODULI (2 STRINGHE 26 MODULI 0.455kW)
 - TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0.455kW)
 - TRACKER 13 MODULI (1/2 STRINGA 13 MODULI 0.455kW)
 - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa variabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa variabile



PROPRONENTE:
HEPV17 S.R.L.
Via Aldo Ajudi, 190/A - 38121 Trento (TN)
hepv17sr@gmail.com

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via Julia Plana, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173250
Fax +39 0471 173259
info@ehm.solar

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 000 kW E POTENZA MODULI PARI A 51 176,580 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24 PART. N. 1-2-0-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01

STADIO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE_19_0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via Salaria, 1000 - 00197 Roma - Italy
Tel. +39 06 3760200
Fax +39 06 3760201
www.heliopolis.eu

PROGETTISTA:
dot. ing. **ALDO BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dot. Ing. Gianni Traversari
Via Salaria, 1000 - 00197 Roma - Italy
Tel. +39 06 3760200
Fax +39 06 3760201
www.ambiosoft.com

STUDI ARCHITETTONICI:
Dot. Arch. Anna Biondi
Via Salaria, 21 - 00186 Ugento (FG)
Tel. +39 0874 200000
www.ambiosoft.com

RELEVATI TOPOGRAFICI:
S.P. 004 - 120000 (BR)
Via Salaria, 16 - 00197 Roma (FG)

RELEVATI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geoprog & Geoprog Services
Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (FG)
Tel. +39 06 3760200
Fax +39 06 3760201
www.geoprog.it

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PARTINIO
Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (FG)
Tel. +39 06 3760200
Fax +39 06 3760201

OGGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCALA:
1:2000

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
NWZWAAM_ElaboratoGrafico_15_02.PDF

TAVOLA:
DAL_PL02

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emisione	M. Grassi	responsabile commessa A. Buzzzi	responsabile tecnico A. Buzzzi

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