



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	1.292850
CAMPO 2	130 TRACKER 52 MODULI 33 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 3	123 TRACKER 52 MODULI 43 TRACKER 26 MODULI 34 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 4	142 TRACKER 52 MODULI 18 TRACKER 26 MODULI 8 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 5	126 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 24 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 6	130 TRACKER 52 MODULI 30 TRACKER 26 MODULI 12 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 7	133 TRACKER 52 MODULI 31 TRACKER 26 MODULI 18 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 8	151 TRACKER 52 MODULI 4 TRACKER 26 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 9	121 TRACKER 52 MODULI 42 TRACKER 26 MODULI 44 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
CAMPO 10	133 TRACKER 52 MODULI 29 TRACKER 26 MODULI 22 TRACKER 13 MODULI	306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.98kW	1.292850
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	1.248965
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	1.248965
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	1.248965
TOTALE	1925 TRACKER 52 MODULI 357 TRACKER 26 MODULI 238 TRACKER 13 MODULI	4308	139 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	40000kW	51176.58kW	1.279415

- LEGENDA:**
- CABINA DI PARALLELO 33kV
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO CON INVERTER 1.10kV/65-68kV/33kV
  - CABINATO DI SERVIZIO
  - LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 1kV INTERRATA
  - STRING BOX 32 IN
  - RECINZIONE
  - CONFINI DI PROPRIETA'
  - XX 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 carabile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile

**PROPRIONTE:**  
HEPV17 S.R.L.  
Via Aldo Ajugo, 180/A - 38121 Trento (TN)  
hepv17sr@gmail.com

**MANAGEMENT:**  
EHM.Solar  
Via della Rotta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1727200  
Fax. +39 0471 1727299  
ehmsolar.com

**WORKING COMMISSE:**  
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

**STUDIO DI AVANZAMENTO COMMISSE:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMISSE:  
HE.19.0024

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Via della Rotta, 13 38102 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 3762000  
Fax. +39 0471 1727200  
www.heliopolis.eu

**PROGETTISTA:**  
CANDIANE DEVI INGEGNERIA  
dott. ing. **ALDO BUZZI**  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
Dott. Ing. Gianni Traversari - 37126 Bari (BA)  
Tel. +39 080 3217994  
www.abctech.it

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
Dott. Arch. Roberto Biondi  
Via S. Maria, 21 72028 Ugento (FG)  
Tel. +39 0884 411111  
www.archeostudio.com

**RELEVY TOPOGRAFICI:**  
S.p.A. TECNOGRAFICI  
Via S. Maria, 19 72012 Carovigno (BR)

**RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICHE GEOLOGIA & GEOTECNICHE SERVICE  
Via S. Maria, 19 72012 Carovigno (BR)  
Tel. +39 0884 411111  
www.geoservice.it

**OGGETTO:**  
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO

**SCALE:**  
1:5000

**DATA:**  
FEBBRAIO 2021

**AVVIAZIONE:**  
FEBBRAIO 2021

**PROGETTO:**  
NOME FILE:  
NW2WAA0\_ElaboratoGrafico\_15\_01.PDF

**ELABORATO:**  
M. Grassi

**VERIFICATO:**  
responsabile commessa  
A. Buzzi

**VALIDATO:**  
direttore tecnico  
A. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DALLA SOCIETA' DAI.PL01 S.p.A. - WWW.DAI.PL01.IT