



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)
- NOTE COMMISSARIA:**
- 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)
- X POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
  - B POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile

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

**MANAGEMENT:**  
E.H.M. Solar  
Via della Rotta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1727200  
Fax. +39 0471 1727299  
info@ehmsolar.it

**NOTE COMMISSARIA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA  
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI  
A 51.176.580 kWp, 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  
STATO DI AVANZAMENTO COMMISSARIA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMISSARIA:  
HE.19.0024

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Società a partecipazione paritetica  
Via della Rotta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1727200  
Fax. +39 0471 1727299  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

**PROGETTISTA:**  
CADINE DESIGN INGENIERING  
dott. ing. **ALDO BUZZI**  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
Dott. Ing. Gianni Traversari - 37126 Bussolengo (VI)  
Tel. +39 0445 371994  
www.abciv.it

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
Dott. Arch. Roberto Basso  
Via Roma, 21 37058 Ugine (VI)  
Tel. +39 0445 371994  
www.abciv.it

**RELEVY TOPOGRAFICI:**  
S.p.A. TECNOGRAFICI  
Via Sella, 16 - 37012 Carugo (BR)

**RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICHE GEOLOGIA & GEOTECNICHE SERVICE  
Via Salaria, 105 - 00198 Roma (RM) REG. REGIONALE  
Tel. +39 06 47813121  
www.geoservice.it

**STUDI FAUNISTICI:**  
Dott. Agr. Mirko Grandi

**CONSULENZA LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PATRIZIO  
Via Salaria, 105 - 00198 Roma (RM)  
Tel. +39 06 47813121

**OGGETTO:**  
PLANIMETRIA INQUADRAMENTO OPERE DI  
CONNESSIONE

**SCALA:**  
1:5000

**DATA:**  
FEBBRAIO 2021

**NOME FILE:**  
NW2WA0\_ElaboratoGrafico\_OBB\_01.PDF

**TAVOLA:**  
DIE.PL10

**ELABORATO:** M. Grandi

**VERIFICATO:** responsabile commissaria

**VALIDATO:** direttore tecnico

**N. REV. DATA REVISIONE:**

0 02.2021 Emisione

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA.