



HE19.0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - XX.XMW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 2		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 3		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 4		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 5		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 6		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 7		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 8		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 9		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 10		306	10 STRING BOX 32 IN	2800kW	3619.96kW	1.292850
CAMPO 11		423	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
CAMPO 12		423	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
CAMPO 13		423	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248065
TOTALE		4326		40000kW	51176.58kW	1.279415

- LEGENDA:**
- NUOVA STAZIONE ELETTRICA - LATIANO
 - NUOVA STAZIONE UTENTE CON STALLO CONDIVISO
 - CABINA DI PARALLELO 30kV
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO CON INVERTER 1.10x10x0.80x10x30V
 - CABINATO DI SERVIZIO
 - LINEA MT UTENTE 30kV INTERRATA
 - LINEA BT OC UTENTE 1kV INTERRATA
 - STRING BOX 32 IN
 - RECINZIONE
 - ▨ TRACKER 32 MODULI (2 STRINGHE 26 MODULI 0.455kW)
 - ▨ TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0.455kW)
 - ▨ TRACKER 13 MODULI (12 STRINGA 13 MODULI 0.455kW)
 - ⊠ POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castile
 - ⊠ POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castile

PROPRONTE:
HEPV17 S.R.L.
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv17@hepv17.it

MANAGEMENT:
EHM Solar
Ehm Solar S.p.A.
Via Aldo Moro, 29 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173270
Fax. +39 0471 173279
info@ehm.com
C.Fiscale n. riva n. r.l. 03033000211

NOME COMMESITA:
CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI
A 51.176.580 Wp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24
PART N. 1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01
STATO: AVANZAMENTO COMMESITA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESITA:
HE 19.0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis

PROGETTISTA:
DIPARTIMENTO
INGEGNERIA
SEZ. A - 4085
PROVINCIA DI BRINDISI

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dip. Ing. Gianni Turchetti - 11020 Bari (BA)
Tel. +39 080 521044
info@ambienteidraulica.com

STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA
Via Pansa 21 - 72020 Ispica (CI)
I. 03033 BRINDISI
info@archeologia.com www.archeologia.com

RELEVI TOPOGRAFICI
STUDIO TOPOGRAFICO
Via S. M. - 72012 Canicatti (BR)

RELEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
GEOLOGIA GEOLOGIA E GEOTECNICA
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CARTOGRAFICO
SU CARTA IGM

SCALA:
1:10.000

DATA:
OTTOBRE 2021

ELABORATO:
N.2/W2/WAM0_ElaboratoGrafico_01_01

VERIFICATO:
responsabile commessa

VALIDATO:
dirigente tecnico

ELABORATO:
A. J. J.

VALIDATO:
N.2/W2/WAM0

DATA:
OTTOBRE 2021

ELABORATO:
DGE.PL01

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dip. Ing. Gianni Turchetti - 11020 Bari (BA)
Tel. +39 080 521044
info@ambienteidraulica.com

STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA
Via Pansa 21 - 72020 Ispica (CI)
I. 03033 BRINDISI
info@archeologia.com www.archeologia.com

RELEVI TOPOGRAFICI
STUDIO TOPOGRAFICO
Via S. M. - 72012 Canicatti (BR)

RELEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
GEOLOGIA GEOLOGIA E GEOTECNICA
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)
Via S. Maria - 72012 Canicatti (BR)

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CARTOGRAFICO
SU CARTA IGM

SCALA:
1:10.000

DATA:
OTTOBRE 2021

ELABORATO:
N.2/W2/WAM0_ElaboratoGrafico_01_01

VERIFICATO:
responsabile commessa

VALIDATO:
dirigente tecnico

ELABORATO:
A. J. J.

VALIDATO:
N.2/W2/WAM0

DATA:
OTTOBRE 2021

ELABORATO:
DGE.PL01