



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	-	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248005
CAMPO 12	-	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248005
CAMPO 13	-	422	13 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4992.26kW	1.248005
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 1.10XV.0.65-0.80XV300V
- CABINATO DI SERVIZIO
- LINEA MT UTENTE 30KV INTERRATA
- LINEA BT DC 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 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cerniale
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cerniale

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

MANAGEMENT:
EHM.Solar
Via delle Barche, 29 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173790
Fax. +39 0471 173799
info@ehm.com
c.fiscale p.iva n. r. l. 0303000211

NOIE COMMESSA:
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 DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE 19.0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galvani Passarella, 1 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 73953500
Fax. +39 0471 173790
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
c.fiscale p.iva n. r. l. Milano 0303000211

PROGETTISTA:
TECH
Via S. Giovanni, 1100 00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 5216164
www.tech.it
info@tech.it

STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA:
Via Pansa, 21-72039 Iglesias (CA)
I. 02033 ROMA
info@archeologia.com www.archeologia.com

RILEVNI TOPOGRAFICI:
STUDIO TOPOGRAFICO
Via S.ale, 16 - 72012 Canicatti (BR)

RILEVNI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geologica e Geologica S.p.A.
Via S. Leonardo, 100 - 00144 Roma (RM) GEOLOGICHE
Via S. Leonardo, 10 - 00144 Roma (RM) GEOLOGICHE
I. 02033 ROMA

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIMONIO
Via S. Leonardo, 10 - 00144 Roma (RM)
I. 02033 ROMA

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA

RILEVNI TOPOGRAFICI

RILEVNI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI

CONSULENZA LEGALE

OGGETTO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE CARTOGRAFICO
SU CARTA ORTOFOTO

SCALA:
1 : 10.000

DATA:
OTTOBRE 2021

REVISIONI:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO

0 10/2021 Emmeon G. Trovati A. Muzzi N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DI QUESTO STUDIO. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN FILE IN FORMATO PDF. (SISTEMA DGE PL03)