



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 1.10X10.65-0.80X100XV
 - 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 (1/2 STRINGA 13 MODULI 0.455kW)
 - ⊠ POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cattedale
 - ⊠ POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cattedale

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

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Banca, 20 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173790
Fax. +39 0471 173799
info@ehmsolar.com
e.fioravalle @ ehmsolar.com

NOI COMMESSA:
COSTRUZIONE 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
Gabriella Passarella - I 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 27005500
Fax. +39 0471 173720
www.heliopolis.eu
e.fioravalle @ ehmsolar.com

PROGETTISTA:
ING. CARLO
SECCO
SECCO & ASSOCIATI
S.p.A. - 4085
PROVINCIA DI BOLOGNA

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. Gianni Tassinari - 11050 Sesto (AN)
Tel. +39 0432 512444
info@ambienteidraulica.com

STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA:
via Pansa, 21 - 72030 Iglesias (CE)
I 00033 ROMA
info@archeologia.com www.archeologia.com

RELEVI TOPOGRAFICI:
STUDIO TOPOGRAFICO
via Sals. 16 - 72012 Canigro (BR)

RELEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE Geologica & Geologica S.p.A.
Via Salsola, 100 - 00194 Roma (RM) GEOLOGICHE
Via Salsola, 10 - 00194 Roma (RM) GEOLOGICHE
I 00000 ROMA

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIMONIO
Via Salsola, 10 - 00194 Roma (RM)
I 00000 ROMA

OGGETTO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE CARTOGRAFICO
SU CARTA CTR

SCALA:
1 : 10.000

DATA:
OTTOBRE 2021

ELABORATO:
NW2WMO_ElaboratoGrafico_01_02

VALIDATO:
DGE_PL.02

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
0 10/2021 Emisore G. Tassinari Impugnabile commessa N. Zanich A. Zanich

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DELLO STUDIO INGEGNERISTICO HELIOPOLIS S.p.A.