



HE19.0047-SV01 40.0MW - 40.0MW - XX.XMW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	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 1.10xV0.65-0.80xV000V
- 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 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cerniale
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cerniale

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

**MANAGEMENT:**  
E.H.M. Solar  
Via delle Barche, 20 39100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1737190  
Fax. +39 0471 1737239  
info@ehmsolar.com  
c.fiscale: p.iva n. r. l. 03030002211

**NOVE COMMESSA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTAICO 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

**STUDIO DI AVANZAMENTO COMMISSA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMISSA:  
HE\_19\_0024

**PRODOTTORE INGENGERISTICA:**  
Heliopolis  
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 27603500  
Fax. +39 0471 1737239  
Fax. +39 0471 1737239  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale: p.iva n. r. l. Milano 03030002211

**PROGETTISTA:**  
GRUPPO  
Gez. A - 4085  
PROVINCIA DI BARI

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
Dott. Ing. Gianni Traversari - 11010 Bari (BA)  
Tel. +39 080 5216248  
info@ambienteidraulica.com  
www.ambienteidraulica.com

**STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA:**  
Via Pansa, 21 - 73039 Ugento (LE)  
I. 03030002211  
info@archeostudio.com  
www.archeostudio.com

**STUDI PEDO-AGRONOMICI:**  
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

**RELEVI TOPOGRAFICI:**  
STUDIO TOPOGRAFICO  
Via Sale, 11 - 72012 Canicoppa (BR)

**STUDI PAUNISTICI:**  
Dott. Nat. Maria Grazia Pizzarello

**RELEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICHE Geologica & Geologica S.p.A.  
Via Sordani, 100 - 35134 Padova (PD) - ITALY  
Via Sordani, 10 - 36021 Biadene C/O. SECCO OPERATIVA  
I. 03030002211 - info@geologica.it

**CONSULENZA LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PATRIMONIO  
Via Sordani, 10 - 36021 Biadene C/O. SECCO OPERATIVA  
I. 03030002211 - info@geologica.it

**OGGETTO:**  
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO  
SU CATASTALE

**SCALA:**  
1:2.000

**DATA:**  
OTTOBRE 2021

**NOVE FILE:**  
NW2WAM0\_ElaboratoGrafico\_01\_06

**DATA:**  
OTTOBRE 2021

**VALIDATO:**  
DGE.PL06

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	10/2021	Emesso	G. Traversari	responsabile commissa	diventa tecnico
			A. Albuani		N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DI QUESTO STUDIO. LESE DI TUTTI I DIRITTI RISERVATI 2016 (BESG, C.C.)