

INVERTER DC/AC

CAVI IN ALLUMINIO 0.6/1 kVac 0.9/1.5 kVccc IN TUBAZIONE GORUGATA INTERRATA

CONDUTTORI H1Z2Z2-K PER REALIZZAZIONE STRINGHE A BORDO STRUTTURA

CAVI IN ALLUMINIO 0.6/1 kVac 0.9/1.5 kVccc IN TUBAZIONE GORUGATA INTERRATA-

CAVI IN ALLUMINIO 0,6/1 kVac 0,9/1,5 kVccc IN TUBAZIONE GORUGATA INTERRATA-/

CONDUTTORI H1Z2Z2-K PER REALIZZAZIONE STRINGHE A BORDO STRUTTURA-

		HE19.0049 - S\	V03 PARTE I	NORD T0737	036		
DESCRZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 NORD	575W	200	10 INV 20 STR	250kW	2500kW	2990,00kW	1.196000
		HE19.0049 - S	V03 PARTE	SUD T07370	36		1
DESCRZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 SUD 1	575W	177	3 INV 30 STR 3 INV 29 STR	350kW	2100kW	2646,15kW	1.260071
SV03 SUD 2	575W	180	6 INV 30 STR	350kW	2100kW	2691,00kW	1.281429
SV03 SUD 3	575W	210	7 INV 27 STR 1 INV 21 STR	350kW + 250kW	2700kW	3139,50kW	1.162778
		HE19.0	049 - SV03 T	0737036			
TOTALI	_	767	11 INV 250kW	350kW - 250kW	9400kW	11466,65kW	1.219856



PROPONENTE: HEPV19 S.R.L. via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) hepv19srl@legalmail.it

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L. Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799

info@ehm.solar

c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:

AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9.400 kW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) -**IMPIANTO SV03**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA: PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CODICE COMMESSA: HE.19.0049

> ORDINE DEC DELLA PRO

DI TRENTO

NOVEMBRE 2022

direttore tecnico

dott.ing. Alberto Albuzzi

ONE ALBO N° 2435



PROGETTISTA:

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE L.L. Engineering Srl Tecnico incaricato Ing. Giovanni Leuzzi

Via XX Settembre n. 9 - 74123 Taranto Via Enrico Dandolo n. 68 - 74021 Carosino E-mail: llstudioigegneria@gmail.com - Pec:llengineering@pec.it STUDI PEDO-AGRONOMICI STUDI ACUSTICI Dott. Agr. Convertini Stefano Via G. Sampietro n. 5 72015 Fasano (BR) P.IVA 02241970744 e-mail constef@gmail.com

STUDI ARCHEOLOGICI MUSEION Soc. Coop. a R.L. Via del Tratturello Tarantino n. 6 74123 Taranto P. IVA 02509950735 e-mail info@museion-taranto.it

11/2022 Emissione

STUDI GEOLOGICI Dott. Geol. Luigi Chiffi
Via Kennedy n. 10
73054 Presicce-Acquarica (LE)
P.IVA 03966280756
e-mail studiogeologicochiffi@gmail.com

OGGETTO: TIPICI STRINGA STUDI ACUSTICI
Dott. Ing. Marcello LATANZA
Via Costa n. 25/b
74027 S. Giorgio Jonico (TA)
P.IVA 02848560732
e-mail marcellolatanza@gmail.com

ELETTRODOTTI AT
dott.ing.Giulia Bettiol Opere Elettromeccaniche
dott.geol. Franco Magno Geotecnica
dr.ssa.agr. M.Nunzella
dott. Gianfranco Dimitri archeologo
ELETTRODOTTI AT
dott.ing.Giulia Bettiol Opere Elettromeccaniche
Gruppo di Lavoro LL Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica
CABINA PRIMARIA ATIMT E LINEA MT
per ind Mirko Girardi Opere Elettromeccaniche SE 380/150kV CELLINO SAN MARCO

per.ind.Mirko Girardi Opere Elettromeccaniche Gruppo di Lavoro LL Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica

COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

CONSULENZA LEGALE STUDIO LEGALE PATRUNO Via Argiro, 33 Bari t.f. +39 080 8693336

SCALA: NOME FILE:

Girardi per.ind. Mirko

TAVOLA: DFV_PC01 EKGBS62_ElaboratoGrafico_07A_01.PDF N. REV. DATA REVISIONE **ELABORATO** VERIFICATO VALIDATO

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO [LEGGE 22 APRILE 1941, N 633-ART 2575 E SEGG. C.C.]

M.Girardi