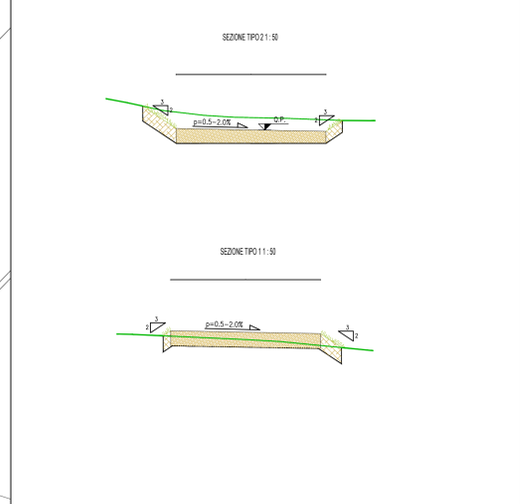


HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036							
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 NORD	578W	200	10 INV 20 STR	350W	2500KW	2900.00KW	1.196000
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036							
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 SUD 1	578W	177	3 INV 30 STR 3 INV 20 STR	350W	2100KW	2646.15KW	1.260001
SV03 SUD 2	578W	180	6 INV 30 STR	350W	2100KW	2691.00KW	1.281429
SV03 SUD 3	578W	210	7 INV 27 STR 1 INV 21 STR	350W + 250W	2700KW	3199.50KW	1.162778
HE19.0049 - SV03 T0737036							
TOTALI		767	11 INV 250W 19 INV 350W	350W - 250W	9400KW	11466.65KW	1.219856

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0.8V/MT20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA AT TERNA 15KV INTERRATA
 - LINEA AT TERNA 15KV AEREA
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0.8V AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250W 150V/DC800VAC
 - RECINZIONE
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 SU PALO
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65 A PARETE
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI

- TRACKER S2 MODULI 0.578W
- TRACKER 26 MODULI 0.578W
- TRACKER 13 MODULI 0.578W
- POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cernibile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cernibile
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
- AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO



PROPRONTE:
HEPV19 S.R.L.
Via Aldo Adige, 190/A - 38121 Trento (TN)
hepv19@legalmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via Italia Roma, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it
e.Fiscalite. p.iva n. R.I. 09033000211

FORME COMMISSARIE:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO 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

STADIO DI AVANZAMENTO COMMISSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMISSA:
HE.19.0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via Roma, 10 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 37620000 - 38121 Trento - Italy
Fax +39 0471 1732700
Fax +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
e.Fiscalite. p.iva n. R.I. Milano 0914510092

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
I.L. Engineering Srl
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
Società di Ingegneria e Architettura
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI ACUSTICI:
Società di Ingegneria e Architettura
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI ARCHEOLOGICI:
Società di Ingegneria e Architettura
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

STUDI GEOLOGICI:
Società di Ingegneria e Architettura
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

COLLABORATORE: Girardi per. ind. Milano

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE:
Società di Ingegneria e Architettura
Via Di Sordani, 3 - 41012 Treviso
Via Enrico Dandolo, 68 - 36021 Carraro
E-mail: info@ambienteidraulicastrutture.com - info@ambienteidraulicastrutture.com

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRILANO
Via Roma, 10 - 20122 Milano
Tel. +39 02 39000000

DISEGNETTO:
1:1000
Planimetria e sezioni strada di accesso

SCALA:
1:1000
NOME FILE:
EKGBS62_ElaboratoGrafico_06.pdf

DATA:
NOVEMBRE 2022
TAVOLA
DST.PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emissione	Girardi per. ind. Milano	responsabile commessa Girardi per. ind. Milano	direttore tecnico E.H.M. Solar

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASMesso, PUBLIcato, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Heliopolis S.p.A.