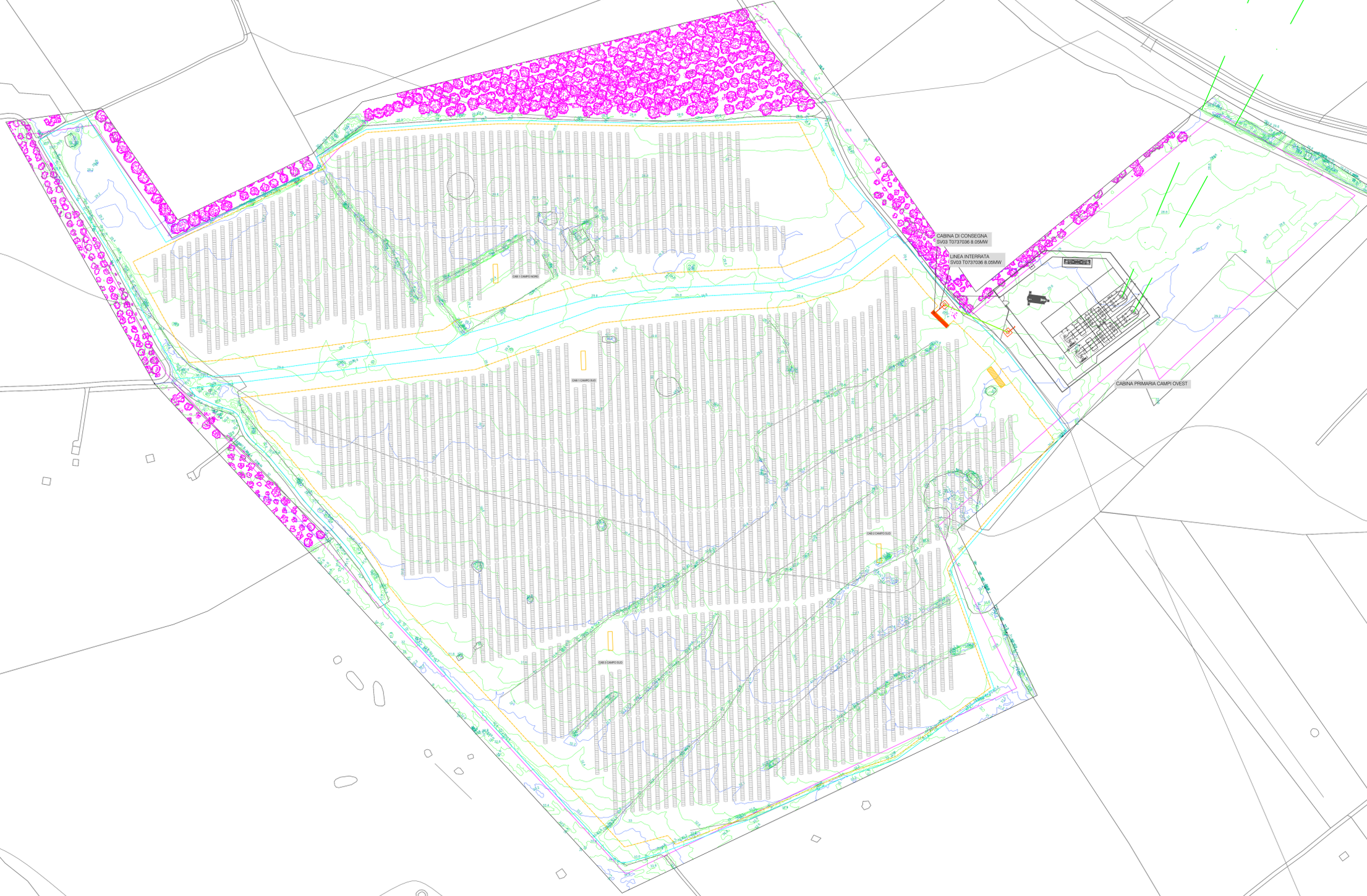


HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036							
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 NORD	579W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	2990.05KW	1.190000
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036							
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
SV03 SUD 1	579W	177	3 INV 30 STR 3 INV 29 STR	350KW	2100KW	2646.15KW	1.260071
SV03 SUD 2	579W	180	6 INV 30 STR	350KW	2100KW	2691.00KW	1.281429
SV03 SUD 3	579W	210	7 INV 27 STR 1 INV 21 STR	350KW + 250KW	2700KW	3139.50KW	1.162778
HE19.0049 - SV03 T0737036							
TOTALI	-	767	11 INV 250KW 19 INV 350KW	350KW + 250KW	9400KW	11466.65KW	1.219856

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/0.8KV/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - LINEA AT TERNA 150KV INTERRATA
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
  - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
  - INVERTER DC/AC 350-250KW 150VDC/800VAC
  - RECINZIONE
  - CONFINE MATERIALIZZATO
  - CAVI/DOTTO 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 52 MODULI 0.579W
  - TRACKER 26 MODULI 0.579W
  - TRACKER 13 MODULI 0.579W
  - POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carabile
  - 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 Fella Renta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
info@ehm-solar.it  
e.Facile, p.iva e R.L. 0303300211

**COMITATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9.400 KW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 KW/P, 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

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Via Fella Renta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax. +39 0471 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
e.Facile, p.iva e R.L. Milano 0245510962

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

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento  
Via Enrico Dandolo, 4 - 38121 Trento  
E-mail: [ambiente@llo.it](mailto:ambiente@llo.it) - [www.llo.it](mailto:www.llo.it)

**STUDI PEDO-AGRONOMICI**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento  
Via Enrico Dandolo, 4 - 38121 Trento  
E-mail: [ambiente@llo.it](mailto:ambiente@llo.it) - [www.llo.it](mailto:www.llo.it)

**STUDI ARCHEOLOGICI**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento  
Via Enrico Dandolo, 4 - 38121 Trento  
E-mail: [ambiente@llo.it](mailto:ambiente@llo.it) - [www.llo.it](mailto:www.llo.it)

**STUDI GEOLOGICI**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento  
Via Enrico Dandolo, 4 - 38121 Trento  
E-mail: [ambiente@llo.it](mailto:ambiente@llo.it) - [www.llo.it](mailto:www.llo.it)

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**  
L.L. Engineering Srl - Trento  
Via Di Sordani, 3 - 38121 Trento  
Via Enrico Dandolo, 4 - 38121 Trento  
E-mail: [ambiente@llo.it](mailto:ambiente@llo.it) - [www.llo.it](mailto:www.llo.it)

**CONSULENZA LEGALE**  
STUDIO LEGALE PATRIANO  
Via M. Perugina, 10  
38100 Trento  
Tel. +39 0471 992236

**OGGETTO:**  
Rilevamento planimetrico

**SCALA:**  
1:1000

**DATA:**  
NOVEMBRE 2022

**TAVOLA:**  
DRI.PLO1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emissione	Gianni Perini, Mirko	Gianni Perini, Mirko	Mirko AlbuZZi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERACITA' E DELL'ESISTENZA DEI DATI FORNITI.