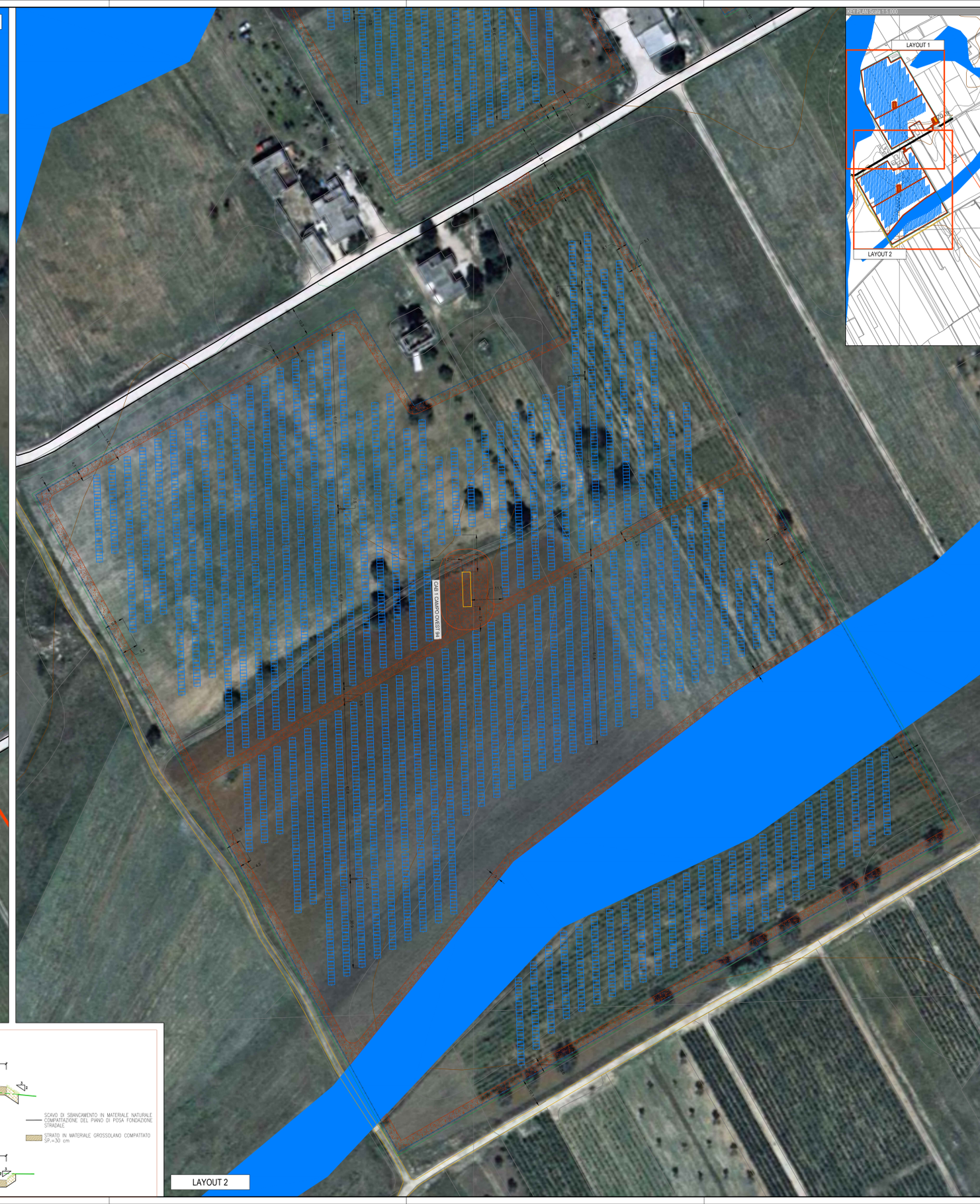




LAYOUT 1

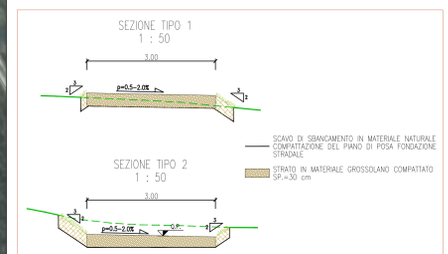


LAYOUT 2

| DESCRIZIONE | TRACKER | STRICHKE | MODULI PV | INVERTER | TRAFIO | POTENZA RAMESSA | POTENZA INSTALLATA | LOCAL |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------|
| CAMPO 1 | | 180 | 4900 0.55kW | N° 6.30kW/32 STR 26 MODULI | 1.250KWVA | 2100kW | 2745.6kW | 1.3074 |
| CAMPO 2 | | 190 | 4900 0.55kW | N° 6.30kW/32 STR 26 MODULI | 1.250KWVA | 2100kW | 2745.6kW | 1.3074 |
| TOTALI | | 370 | 11800 0.55kW | | 7000KVA | 6300kW | 6256.8kW | 1.3074 |

| DESCRIZIONE | TRACKER | STRICHKE | MODULI PV | INVERTER | TRAFIO | POTENZA RAMESSA | POTENZA INSTALLATA | LOCAL |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------|
| CAMPO 1 | | 190 | 5148 0.55kW | N° 7.35kW/22 STR 20 MODULI | 1.250KWVA | 2200kW | 2811.4kW | 1.2543 |
| CAMPO 2 | | 224 | 5624 0.55kW | N° 7.35kW/32 STR 26 MODULI | 1.250KWVA | 2450kW | 3003.2kW | 1.3074 |
| TOTALI | | 424 | 10772 0.55kW | | 5000KVA | 4700kW | 6034.6kW | 1.2840 |

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0 30/10/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 30KV AEREA 10/0.4/0.4
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 10/0.4/0.4
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0.4KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250kW 1000V/0.800VAC
 - RICONNESSIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 82 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cambiabile
 - PALCO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TAVOCC-R
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/85
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/85
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO



PROPRIONTE
HEPV12 S.R.L.
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv12srl@gmail.it

PROGETTISTA
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.ehm-solar.it
C.F./Risc. 21184 e S.R.L. 0300093011

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HE 21.0041

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis
Gustavo Frascetta, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 5750000
Fax +39 02 5750001
www.heliopolis.it
www.heliopolis.com
C.F./Risc. 21184 e S.R.L. Milano 034511985

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

STUDI ARCHEOLOGICI
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

STUDI TOPOGRAFICI
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

STUDI GEOLOGICI
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

STUDI PALEONTOLOGICI
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

CONSULENZA LEGALE
Dott. Ing. Paolo Bazzani
Via S. Maria Maddalena, 20 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 712778
Fax +39 0471 712779
www.pba.it

OGGETTO
Pianimetrie e sezioni strade di accesso - Campo Ovest

SCALA
1:500

DATA
FEBBRAIO 2022

REVISIONE
0

ELABORATO
M. Grassi

VERIFICATO
A. Ruffini

VALIDATO
N. Zappalà

FILE
E:\JG292_ElaboratoGrafico_06_01.pdf

TRACIA
DST_PL01