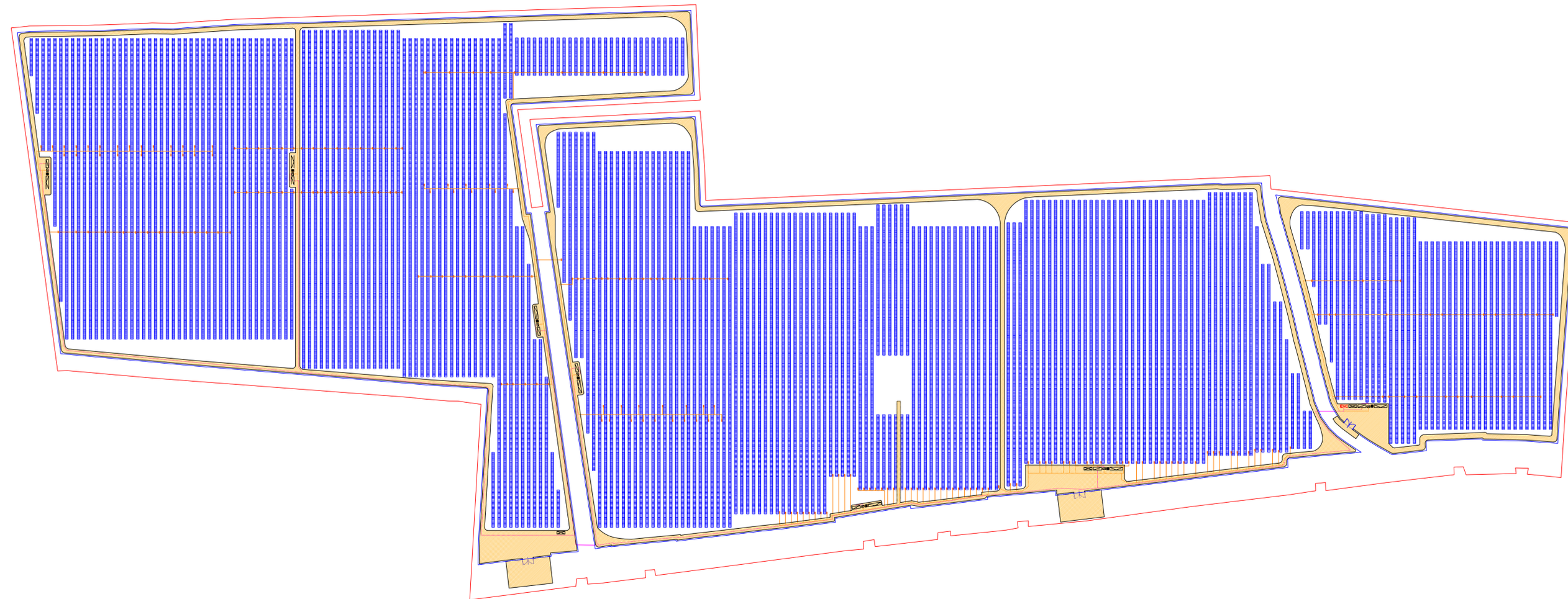


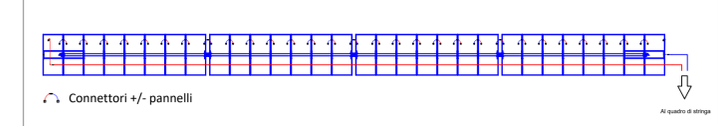
LEGENDA

- DC/DC converter
0,85 x 1 m
- Inverter outdoor SC 4400 UP
2,8 x 1,6 m
- Cabinato per trasformatore
7,5 x 2,5 m
- Cabinato per ausiliari
6,75 x 2,5 m
- Container batterie
12 x 2,5 m
- Cabina di raccolta
6,7 x 2,5 m
- Linea BT
- Linea MT
- String Box
- Tracker

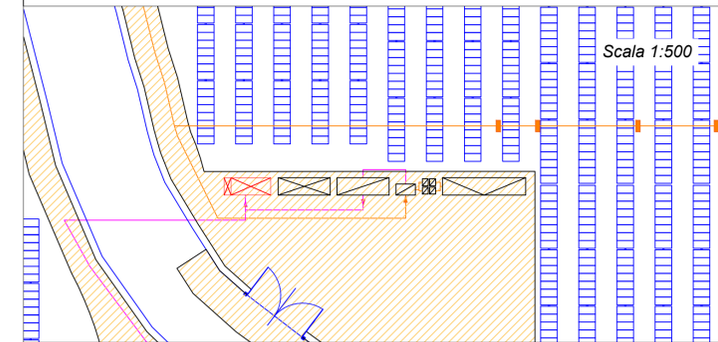
Scala 1:2.000



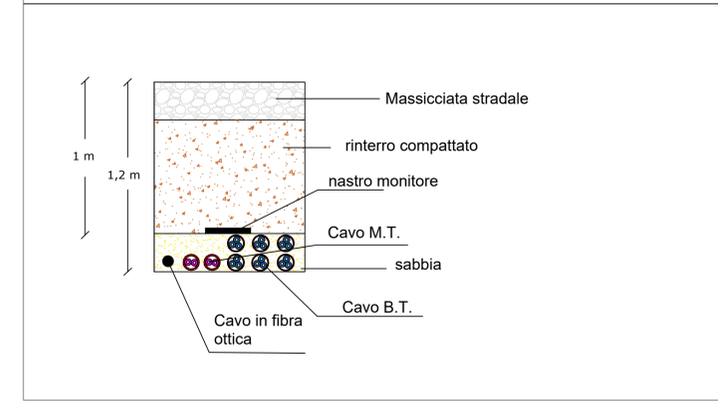
SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



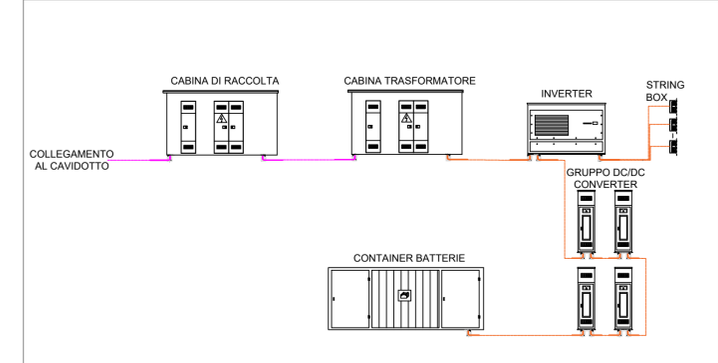
PARTICOLARE CABINE



TIPICO SEZIONE DI SCAVO



SCHEMA DI CONNESSIONE



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 KWN DI CUI 20.000,00 KWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 KWP

Oggetto: Schema di distribuzione cavidotti interni - Lotto ERV_1

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece	TIMBRO E FIRMA:
NOME FILE: ZLELRX5_ElaboratoGrafico_16a	
SCALA: 1:2000	

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)					
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO I S.R.L.

Corso Venezia n. 37
20121 Milano,
Cod. Fisc. & P. IVA 11643060962