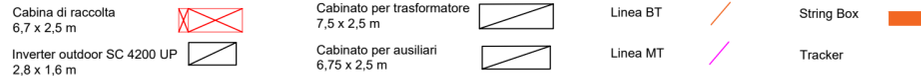


LEGENDA



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

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_4

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
 NOME FILE: ZLELRX5_ElaboratoGrafico_16d
 SCALA: 1:2000

TIMBRO E FIRMA:

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

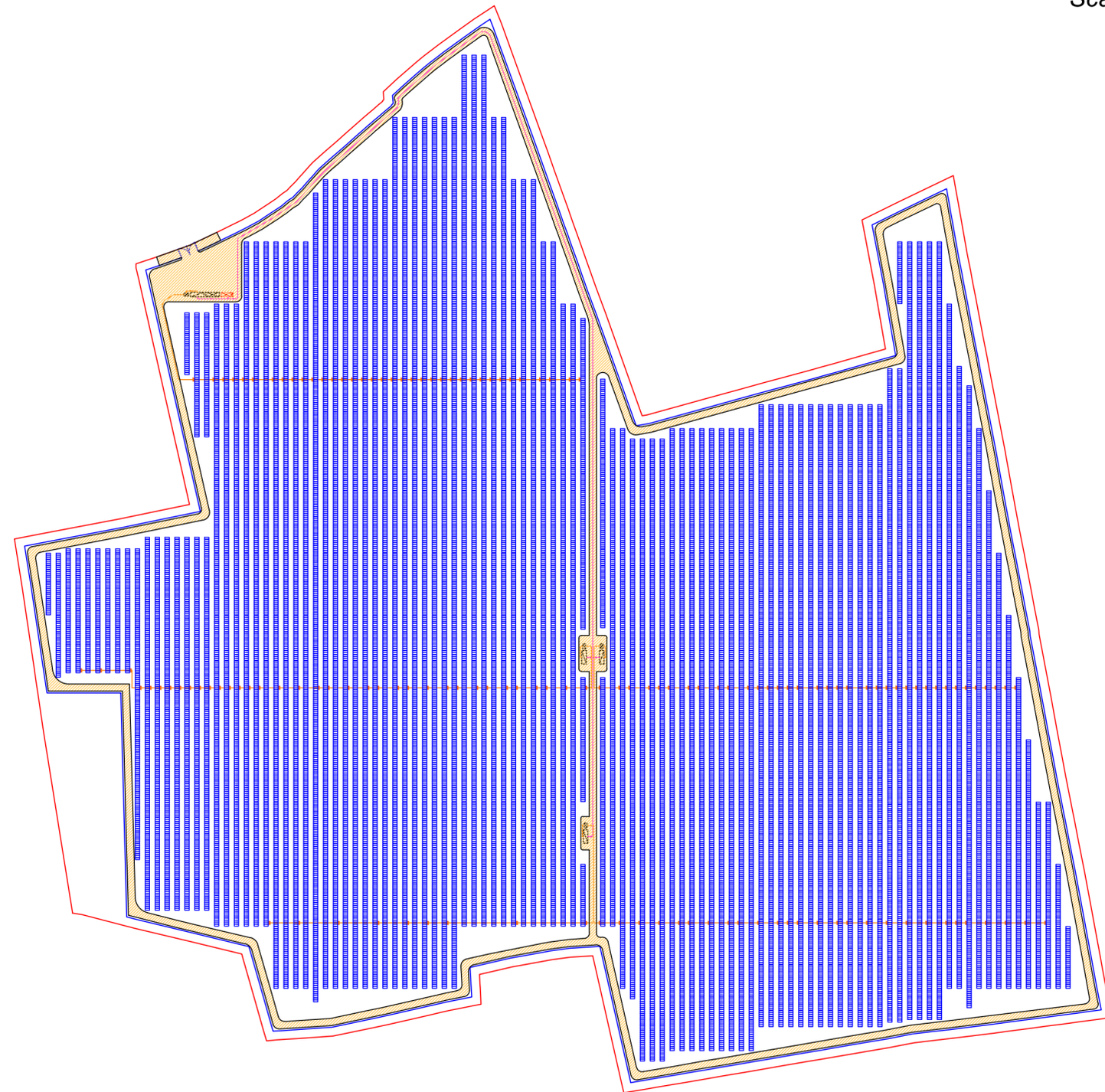
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L.

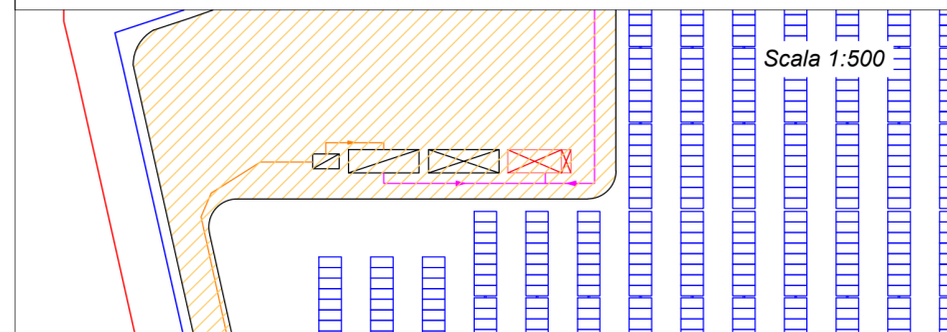
Corso Venezia n. 37
 20121 Milano,
 Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



Scala 1:2.000

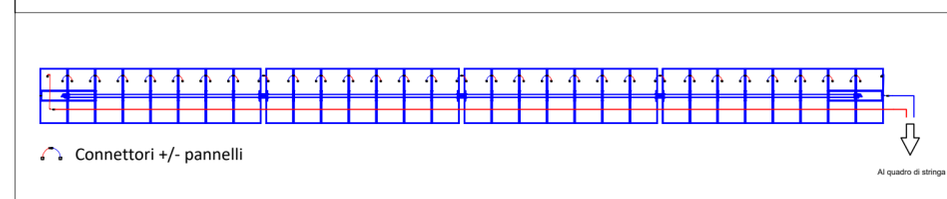


PARTICOLARE CABINE

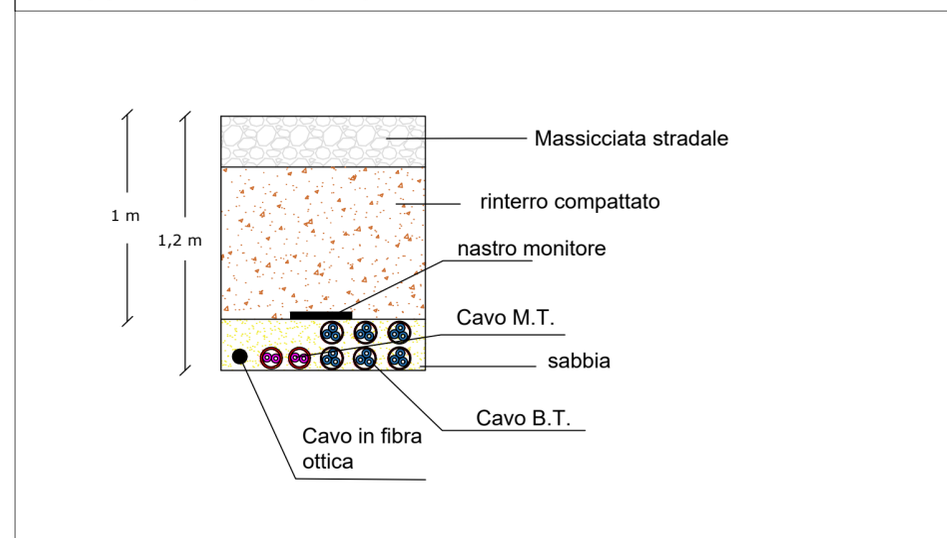


Scala 1:500

SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



TIPICO SEZIONE DI SCAVO



SCHEMA DI CONNESSIONE

