

# LEGENDA

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

**COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE**

**PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI**

**PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"**

IMMAGINIAMO IL FUTURO

**ngveprogetti** s.r.l.s.  
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ngveprogetti.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\_2**

**PROGETTISTA:** Ing. Giorgio Vece  
**NOME FILE:** ZLELRX5\_ElaboratoGrafico\_16b  
**SCALA:** 1:2000

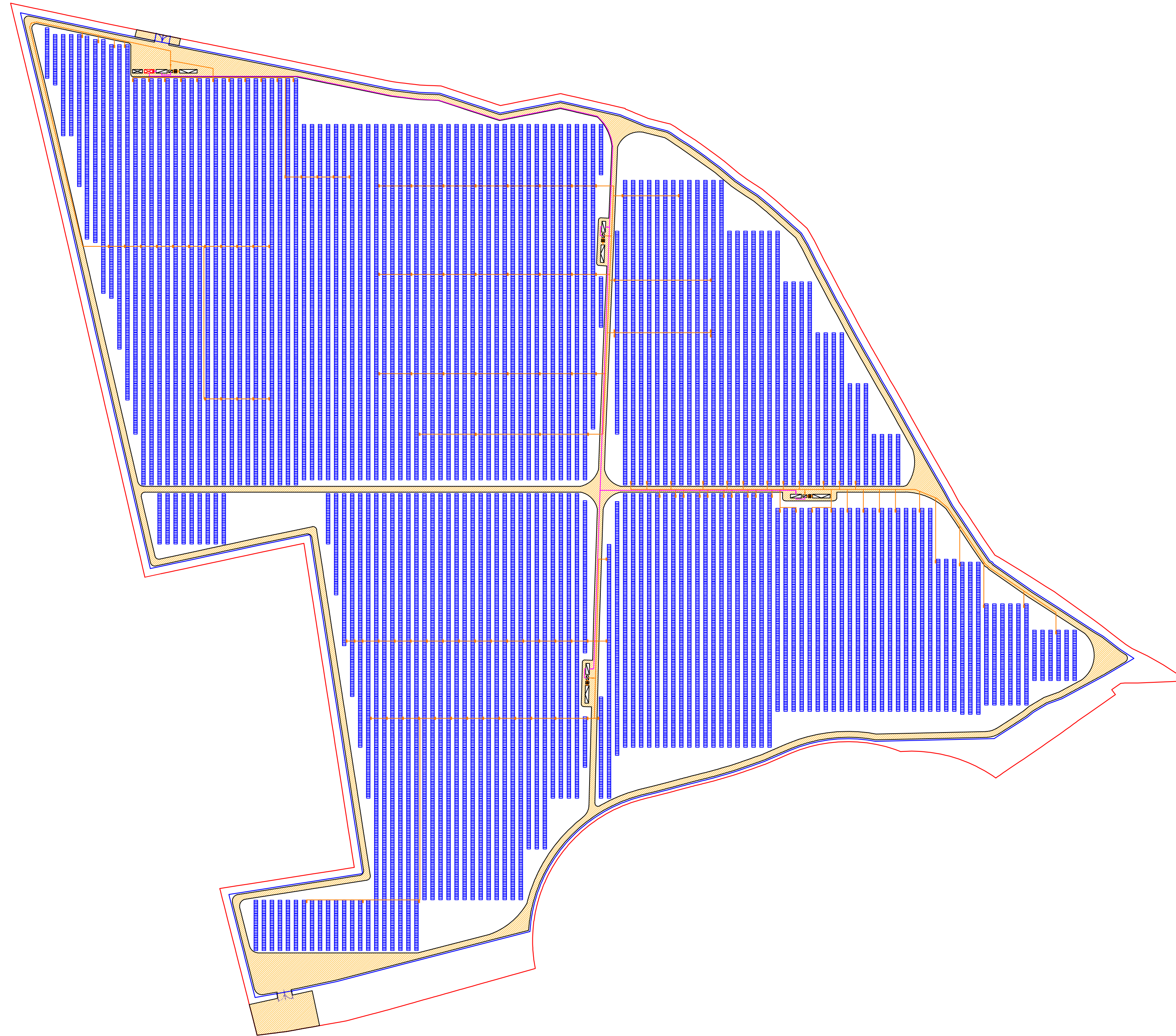
**TIMBRO E FIRMA:**

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

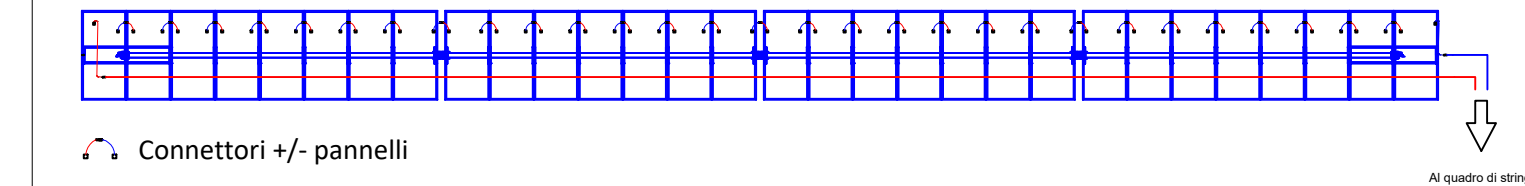
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

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

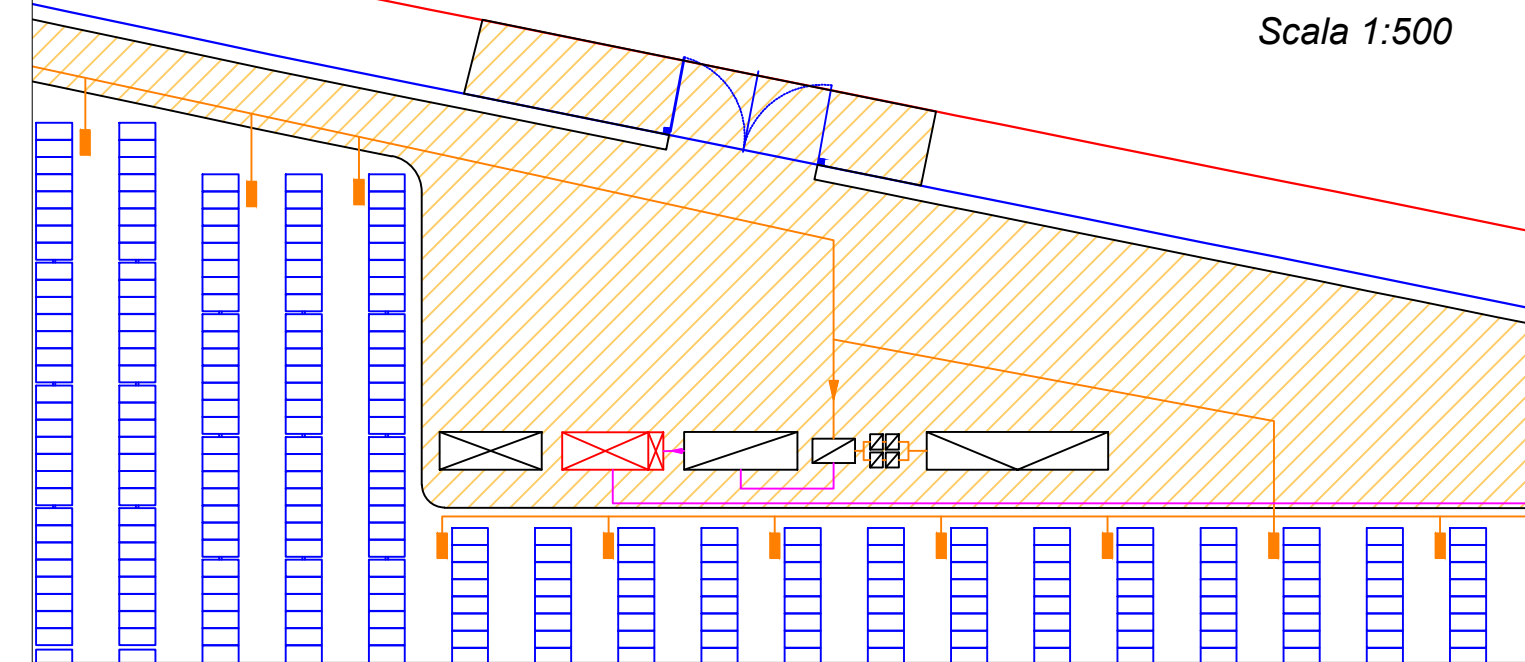
Corso Venezia n. 37  
20121 Milano,  
Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



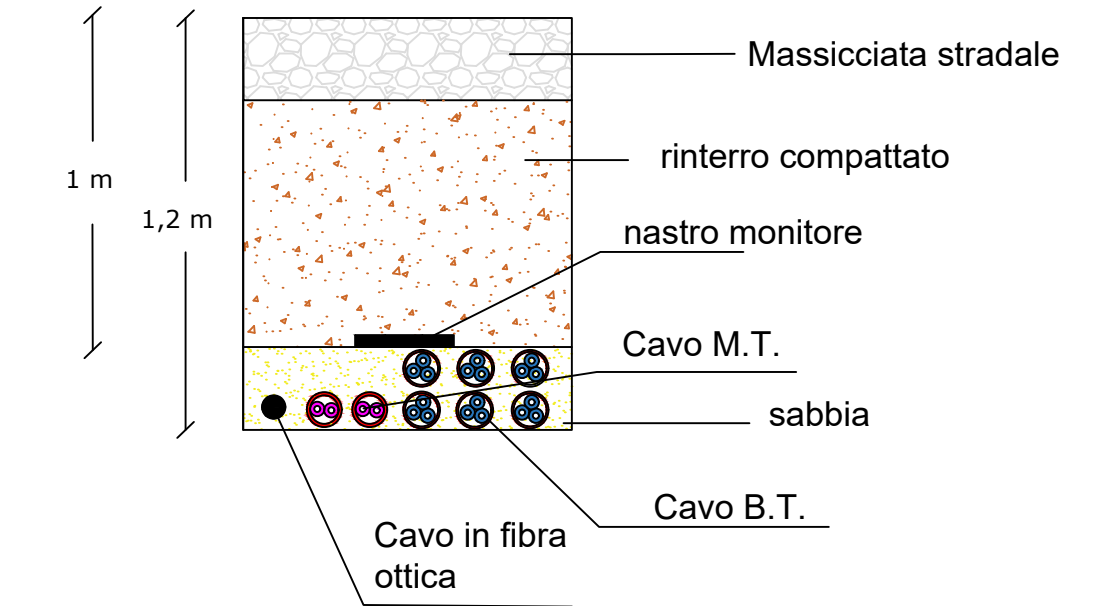
## SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



## PARTICOLARE CABINE



## TIPICO SEZIONE DI SCAVO



## SCHEMA DI CONNESSIONE

