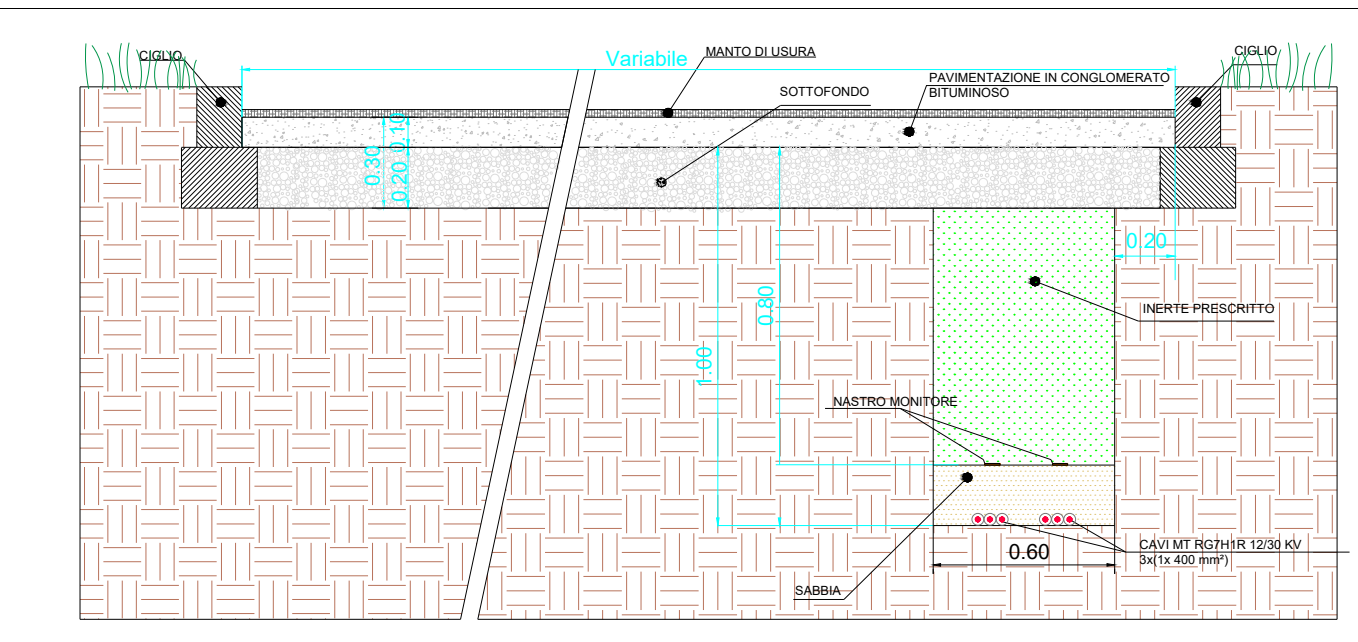
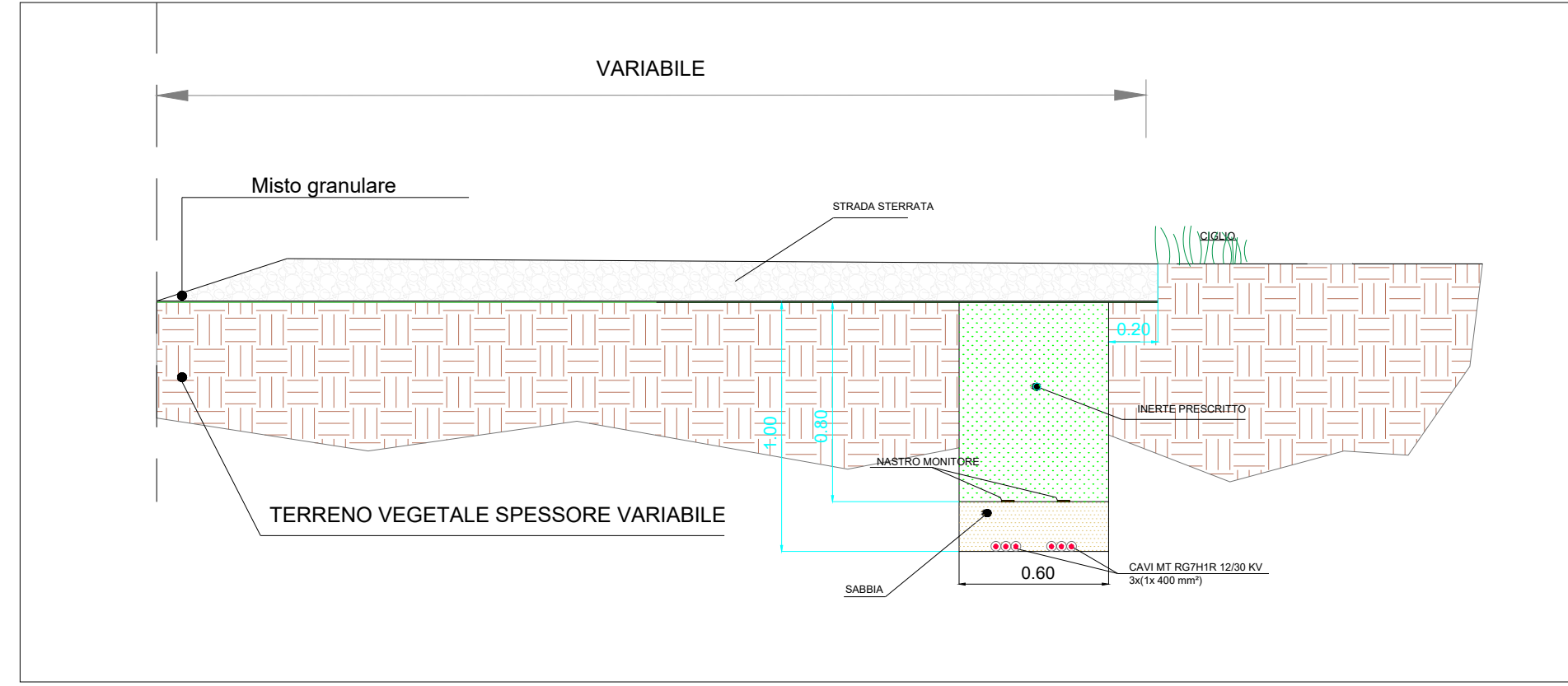


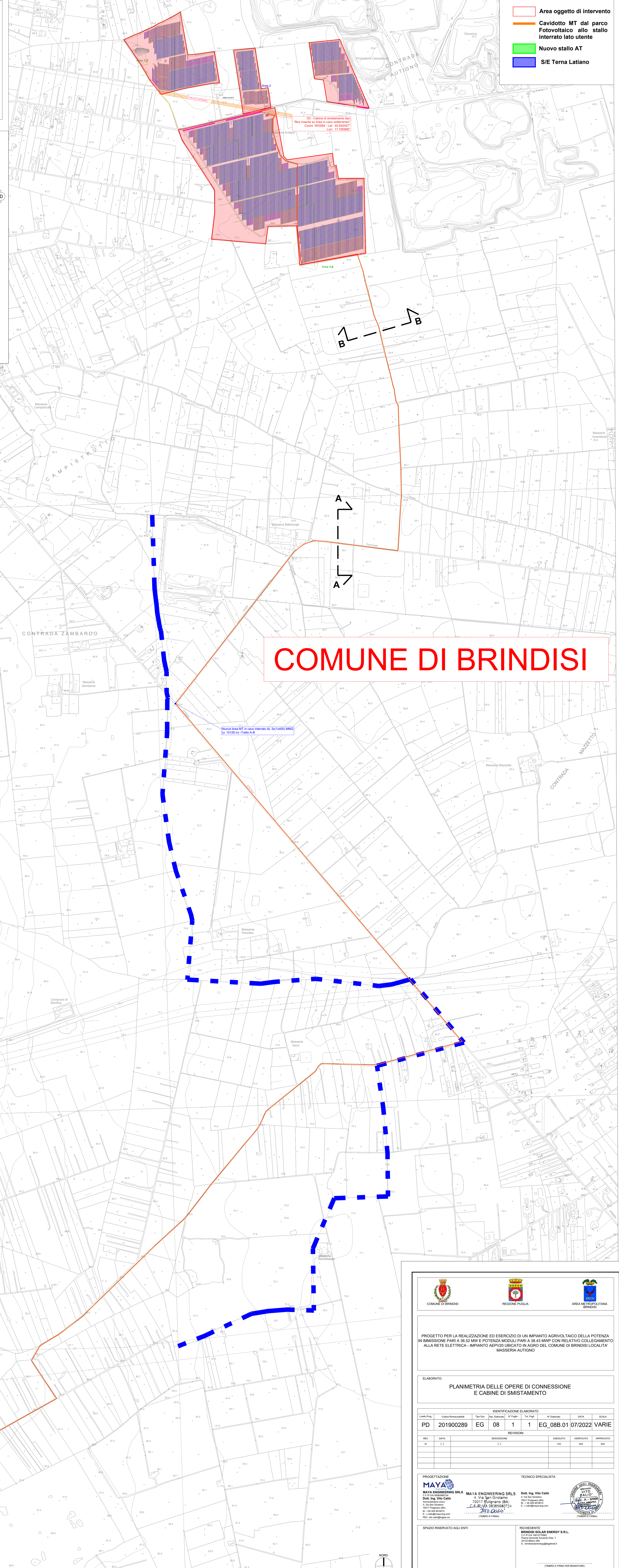
Sezione A-A - Tipo stallo fotovoltaico - Scala 1:20



Sezione B-B - Tipo stallo fotovoltaico - Scala 1:20

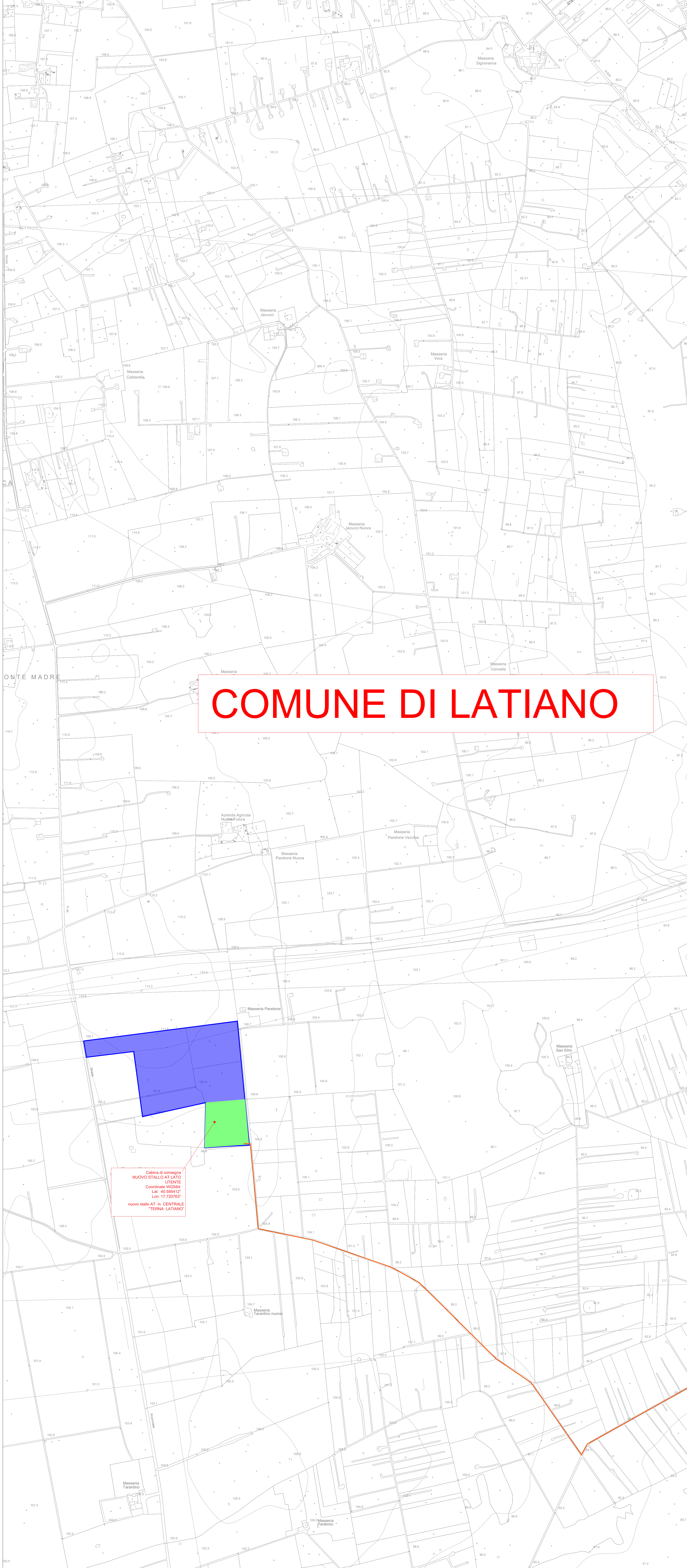
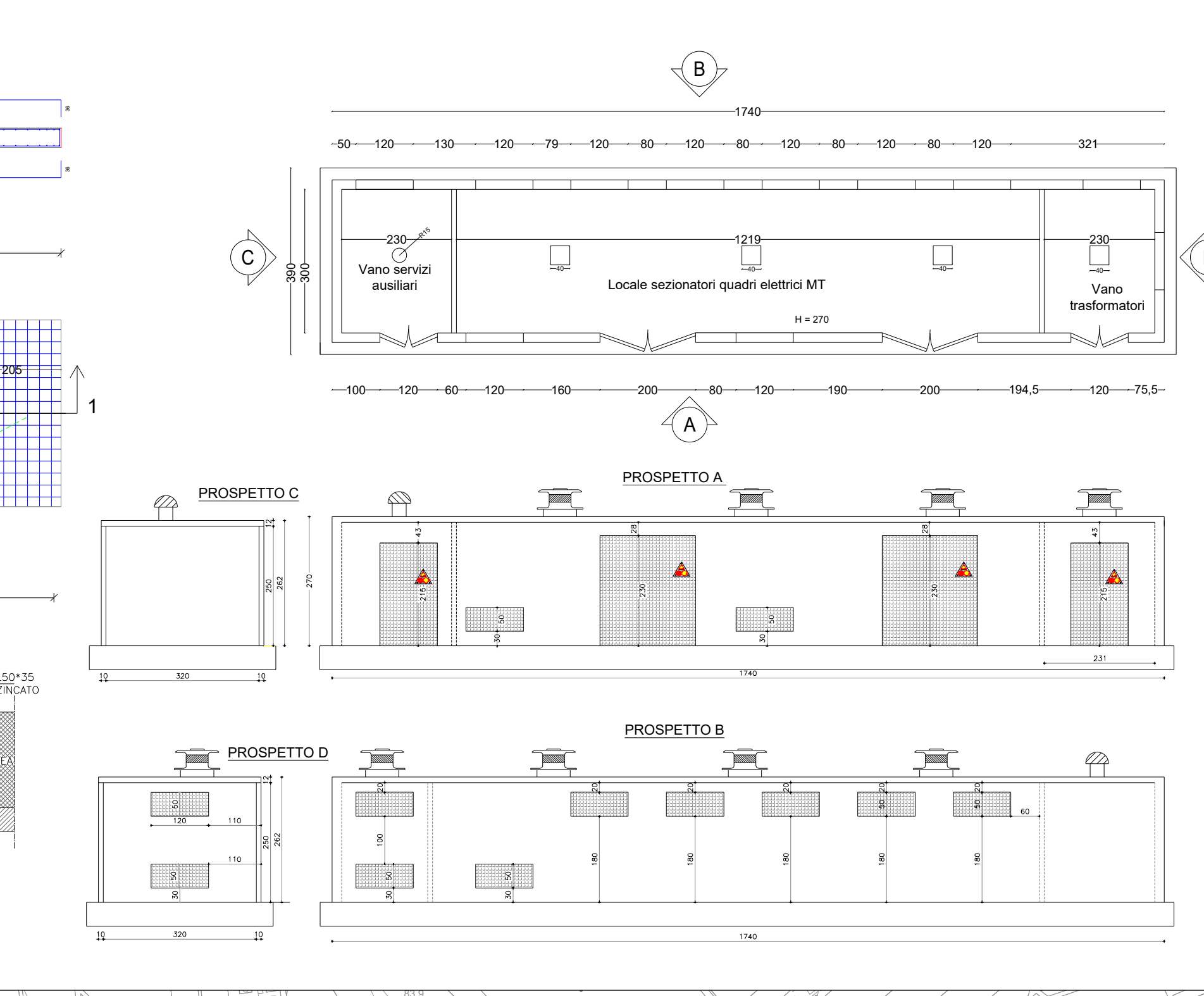
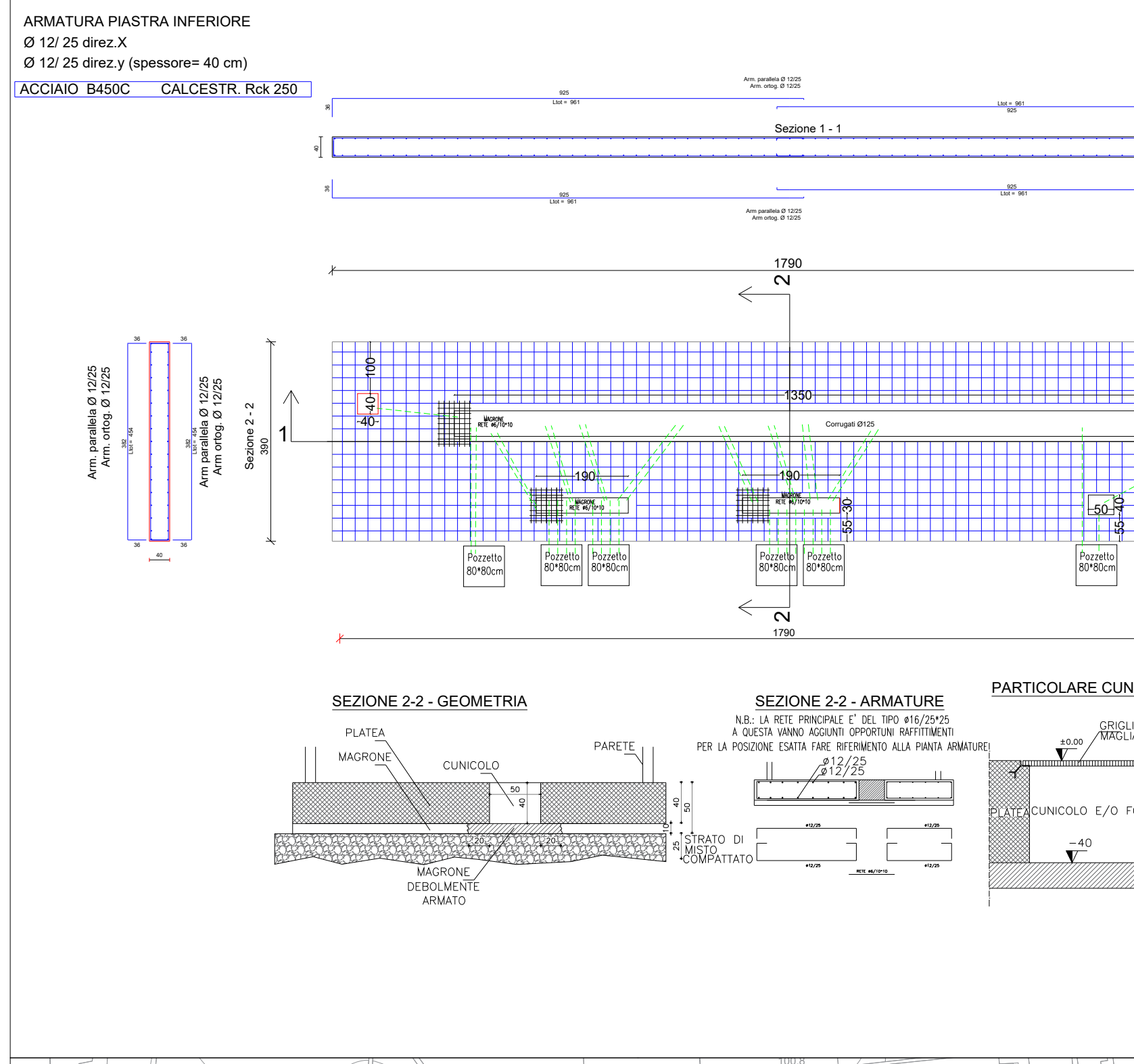


PLANIMETRIA GENERALE E SPARTITO DI PROGETTO - OPERE DI CONNESSIONE - Scala 1:5000



- LEGENDA**
- Area oggetto di intervento
 - Caviochetto MT dal parco Fotovoltaico allo stallo interrato lato utente
 - Nuovo stallo AT
 - S/E Terna Latiano

Particolare cabina di Sovraelevazione - Scala 1:100



COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI LATIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARIA A 30/32 MW E POTENZA ACQUILA PARIA A 36/43 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AIPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

ELABORATO: PLANIMETRIA DELLE OPERE DI CONNESSIONE E CABINE DI SMISTAMENTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Level/Desc	Code/Reference	Rev. No.	Rev. Date	Rev. Page	Rev. Date	Rev. Date	Rev. Date	Rev. Date	Rev. Date
PD	201900289	EG	08	1	1	EG_08B.01	07/2022	VARIE	

REVISIONI				
REV.	DATA	REVISIONE	REVISOR	APPROVATO
01	11/11	1/1		

PROGETTAZIONE: **MAYA** ENGINEERING SRLS
 VIA S. GIUSEPPE, 101 - 70137 BRINDISI (BR)
 TEL. +39 0832 410001 - FAX +39 0832 410002
 WWW.MAYAENGINEERING.COM

TECNICO SPECIALISTA: **MAYA** ENGINEERING SRLS
 ING. VITO CILIO
 20117 Foggiano (BA)
 C.A.B. (A. 33/5585/2)
 P. 10/10/2011
 C. 01/01/2011

SPAZIO RISERVATO AGLI UTENTI
 REQUISITI: **SPINNOLE AL ENERGY S.R.L.**
 SPINNOLE AL ENERGY S.R.L.
 SPINNOLE AL ENERGY S.R.L.
 SPINNOLE AL ENERGY S.R.L.