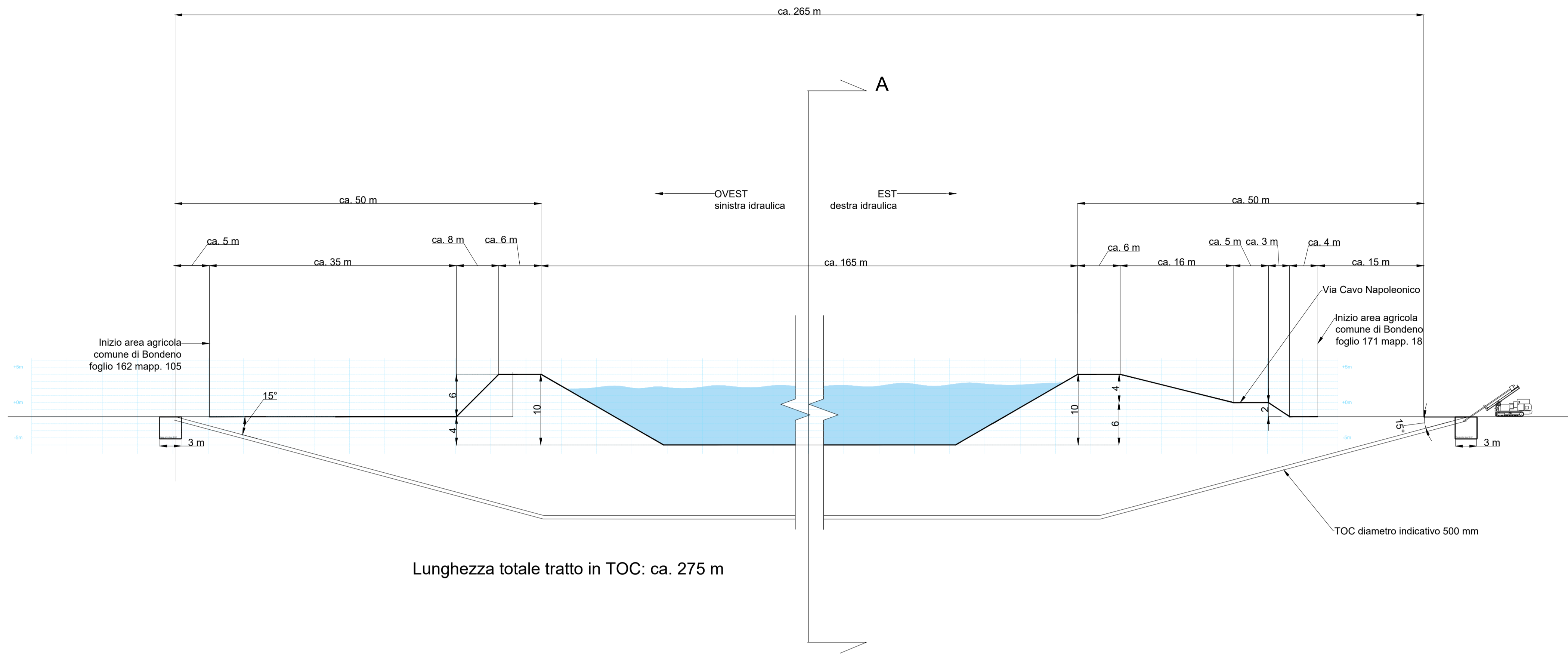


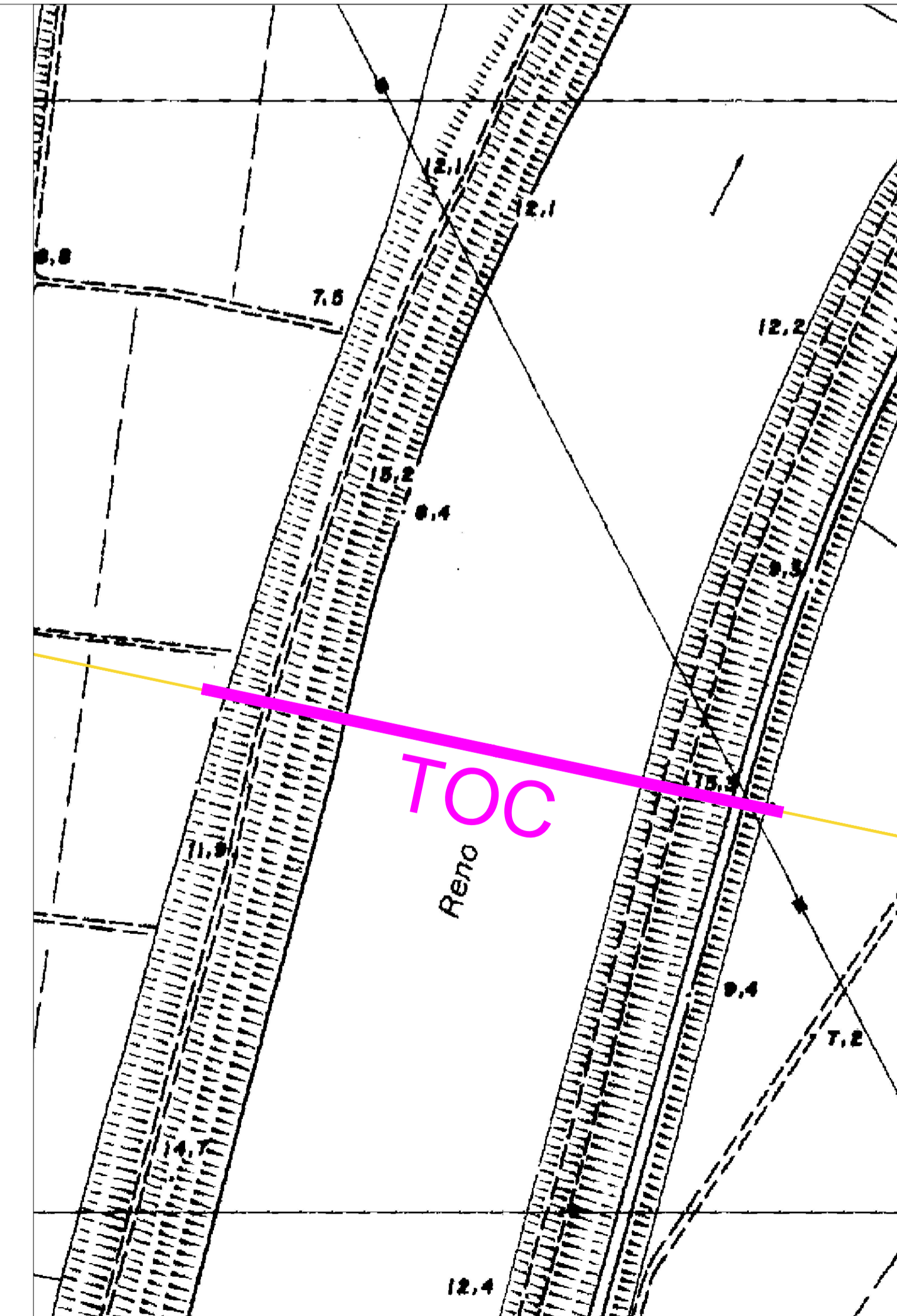
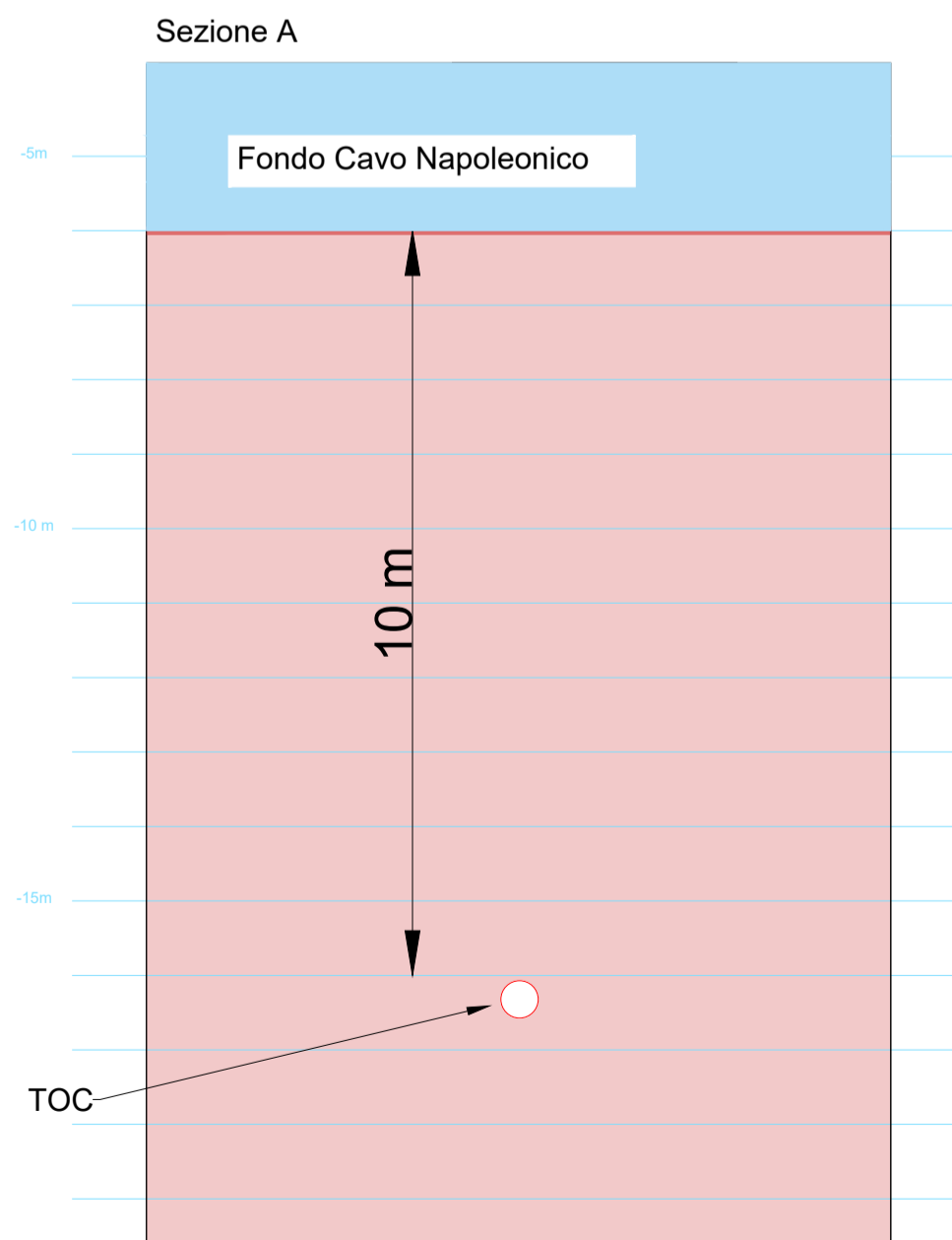
# Dettaglio di posa cavidotto tramite TOC



ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE ARTIFICIALE CAVO NAPOLEONICO DEI CAVIDOTTI INTERRATI A 36KV DELL'IMPIANTO IN PROGETTO IN LOCALITÀ VIGARANO MAINARDA (FE) AFFERENTE ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA TERNA 36KV/132 KV IN LOCALITÀ BONDENO (FE)

# Dettaglio di sezione trasversale TOC

Scala 1:100



Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Vigarano Mainarda

**PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).**

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Riccardo Clementi  
Tel. 346 130 0807  
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala: -

Formato: A1

Titolo elaborato: Interferenza con Cavo Napoleonico

TECNICI COINVOLTI  
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	27

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

EPSILON TORO S.R.L.  
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)  
PEC: epsilontorost@lamiapiec.it  
REA: MI - 2635819  
P. IVA: 12032510963

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.  
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it  
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					