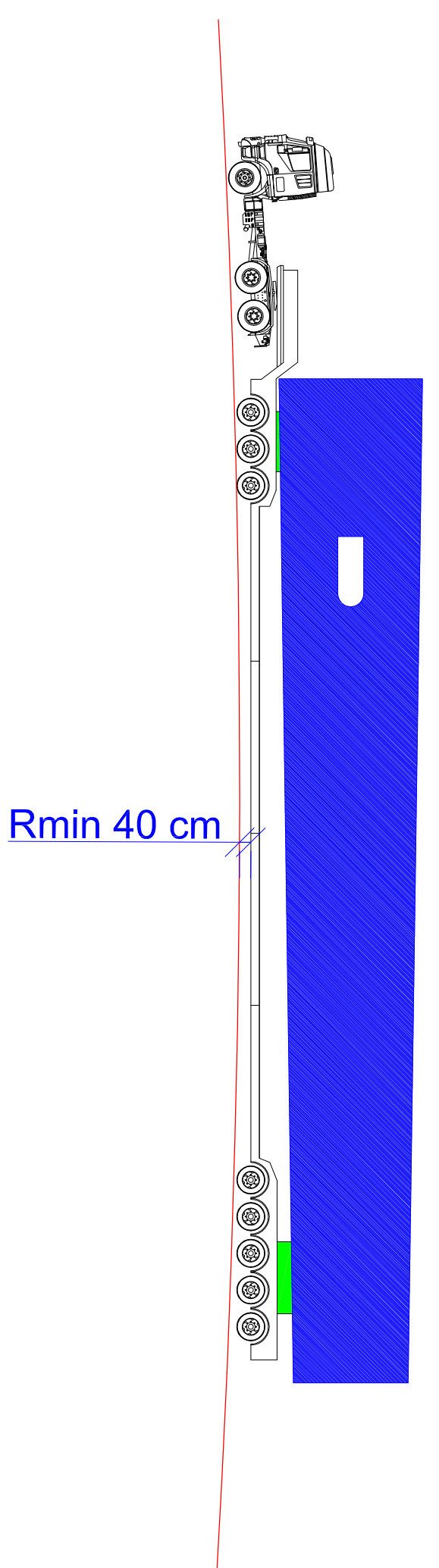
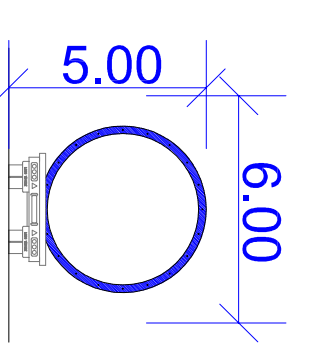


PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI

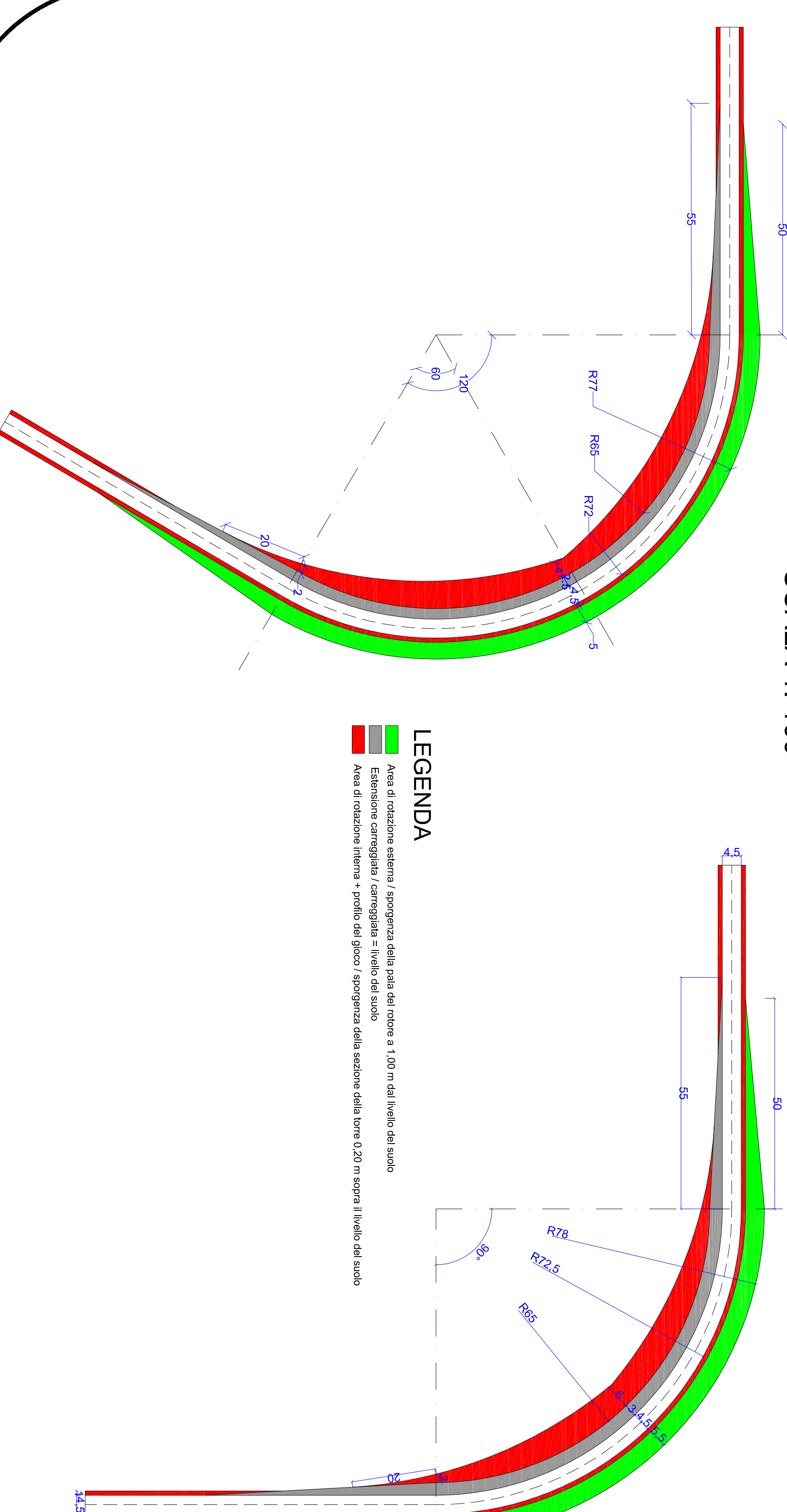


DISTANZE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE PER TRASPORTO EROGENERATORI



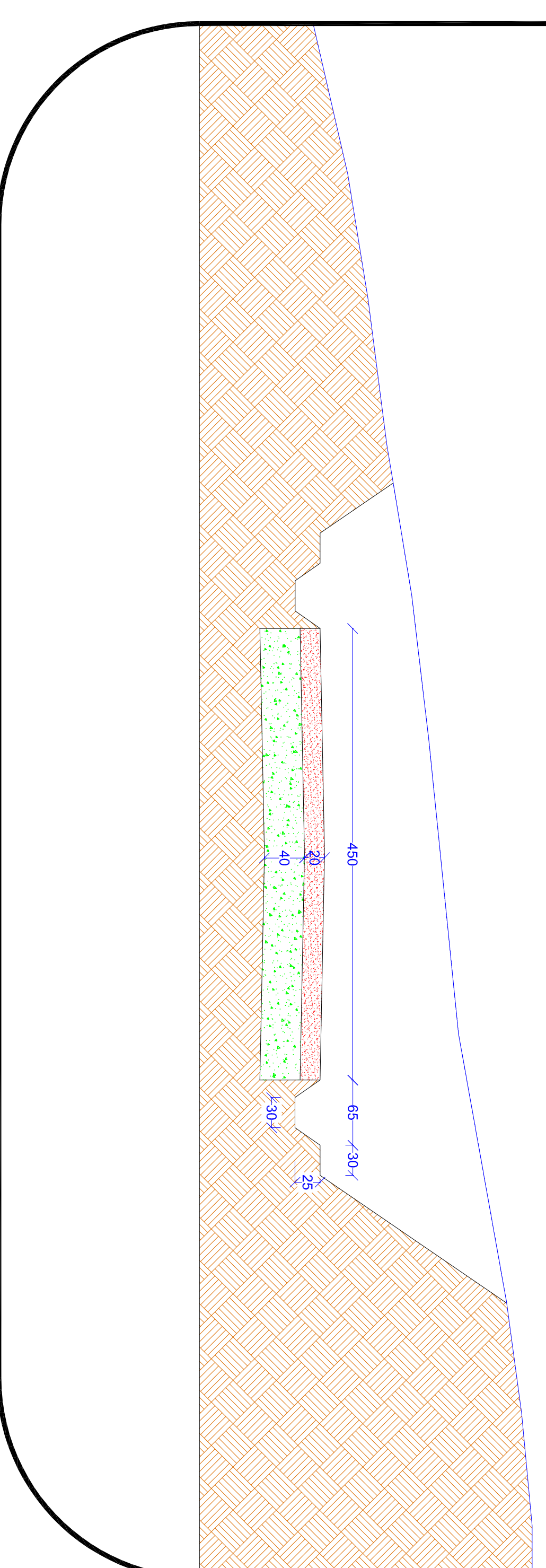
RACCORDI TIPO PER STRADE ADIBITE AL TRANSITO DI MEZZI PESANTI NONCHE' AI MEZZI ECCEZIONALI PER IL TRASPORTO DEGLI AEROGENERATORI

SCALA 1: 100

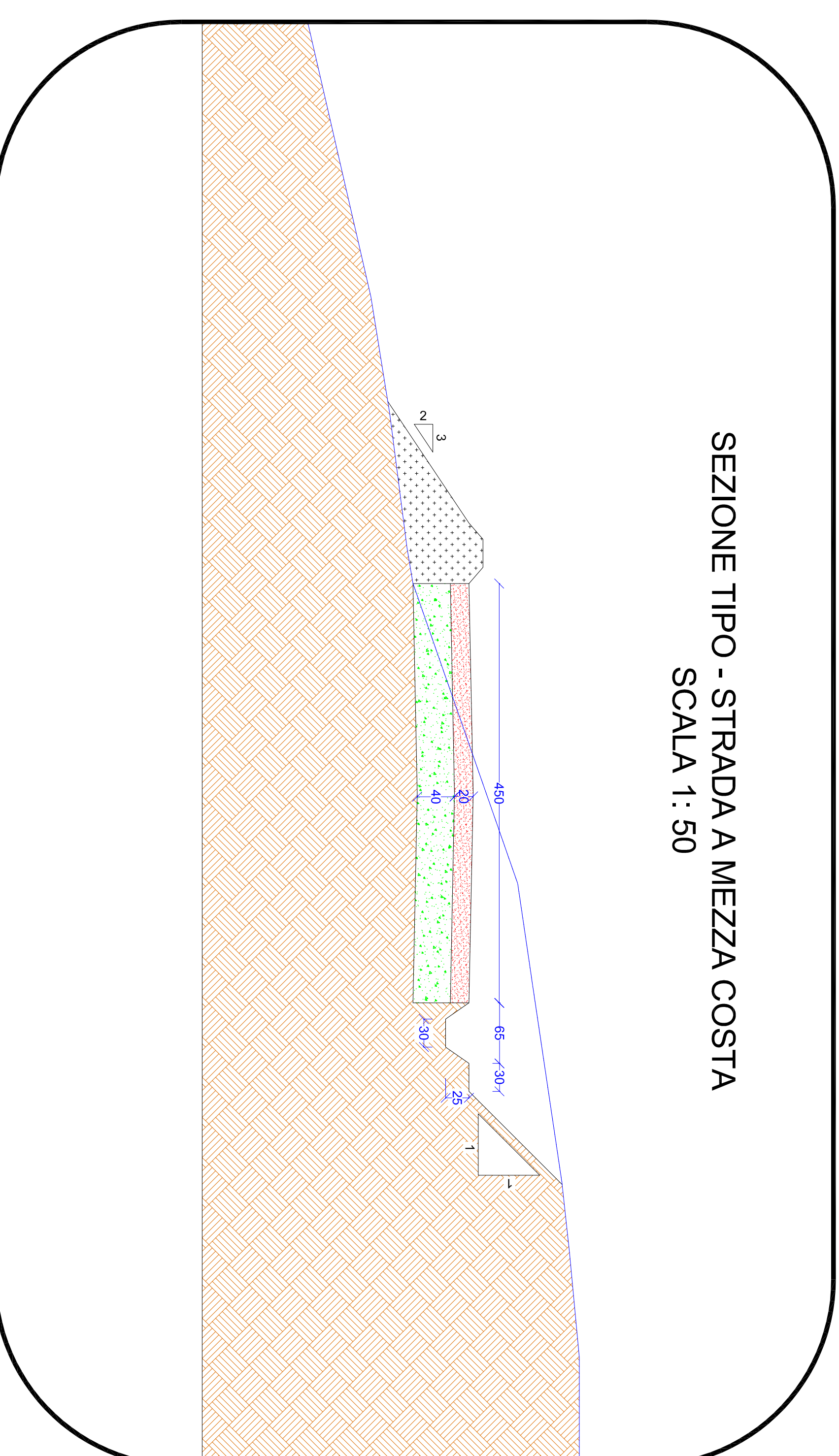


LEGENDA
 Area di rotazione esterna / sponanza delle pile dei pali a 100 m dal livello del suolo
 Estensione conigliata / conigliata = livello del suolo
 Area di rotazione interna = fondo del gesso / sponanza delle sezioni delle torri 0,250 m sopra il livello del suolo

SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO
SCALA 1: 50



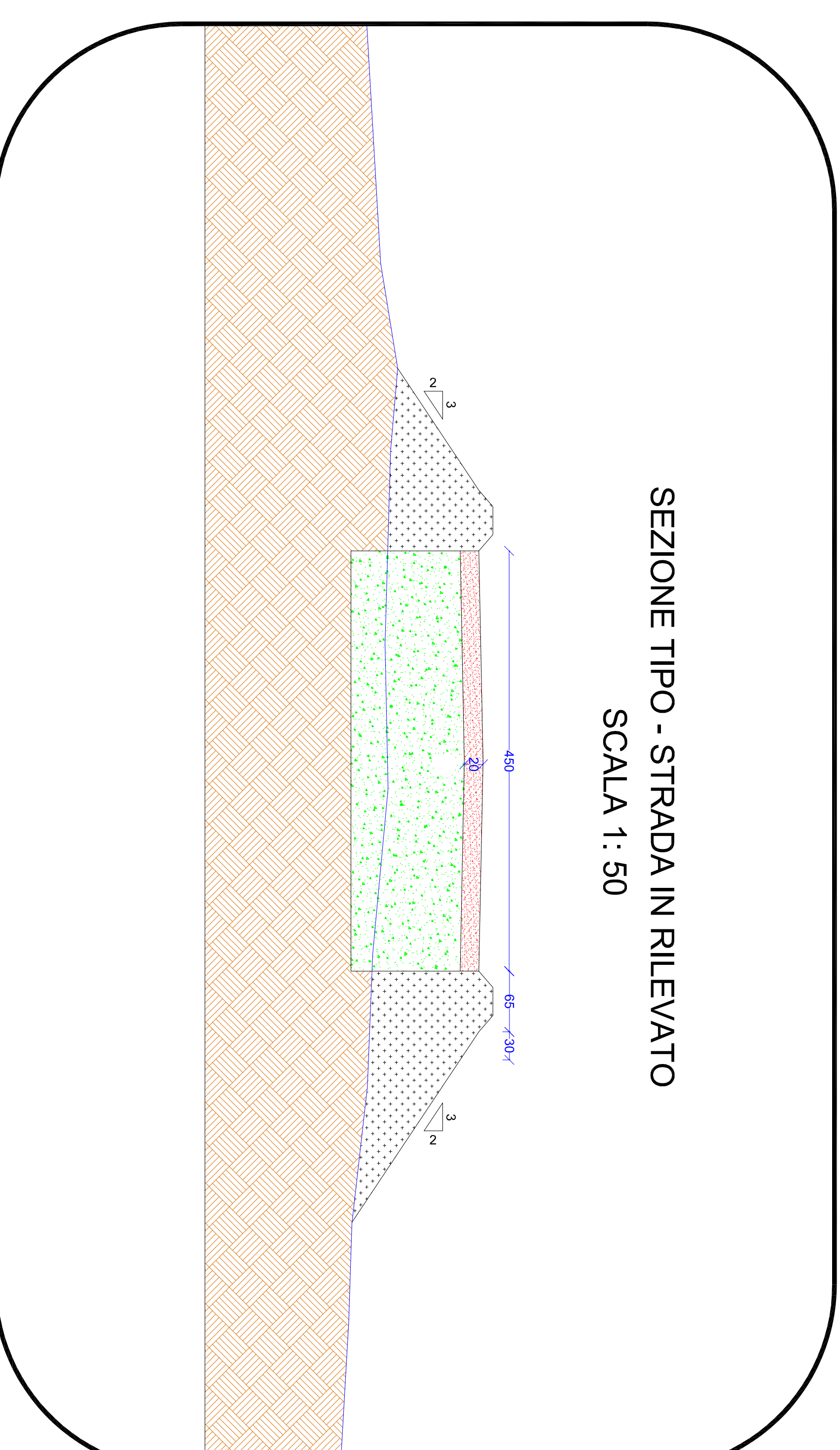
SEZIONE TIPO - STRADA A MEZZA COSTA
SCALA 1: 50



LEGENDA

- Strato di finitura in materiale arido fine Sp=10 cm
- Terreno vegetale trattato a calce
- Rilievato con terreno vegetale
- Riempimento terre rinfrazate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo - UNI CNR 10006:2002 pezzatura da 0 a 3 cm
- Terreno naturale

SEZIONE TIPO - STRADA IN RILEVATO
SCALA 1: 50



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI MORCONE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI MORCONE (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

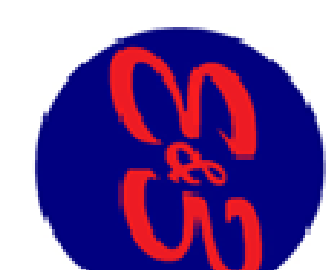
REMCU_D13

SEZIONI TIPO E CURVATURE TIPO DELLE STRADE
DA AMPLIARE E DI NUOVA COSTRUZIONE

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	REDA	VER.	APP.	SCALE	VARIABILE
	A	22/07/2020	Prima emissione					

IL PROGETTISTA

ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivelli
 Via. XXI Luglio 139
 81064 - Sanico (BN)
 P.IVA 02183000472
 Tel./fax. 0827/251480
 pec: energyengineering@energy.it



IL COMMITTENTE
 Renexia Spa
 Via. Arcezo 410
 66010 - Chieti Scalo (CH)
 P.IVA 02192110086
 Tel. 0871 58745