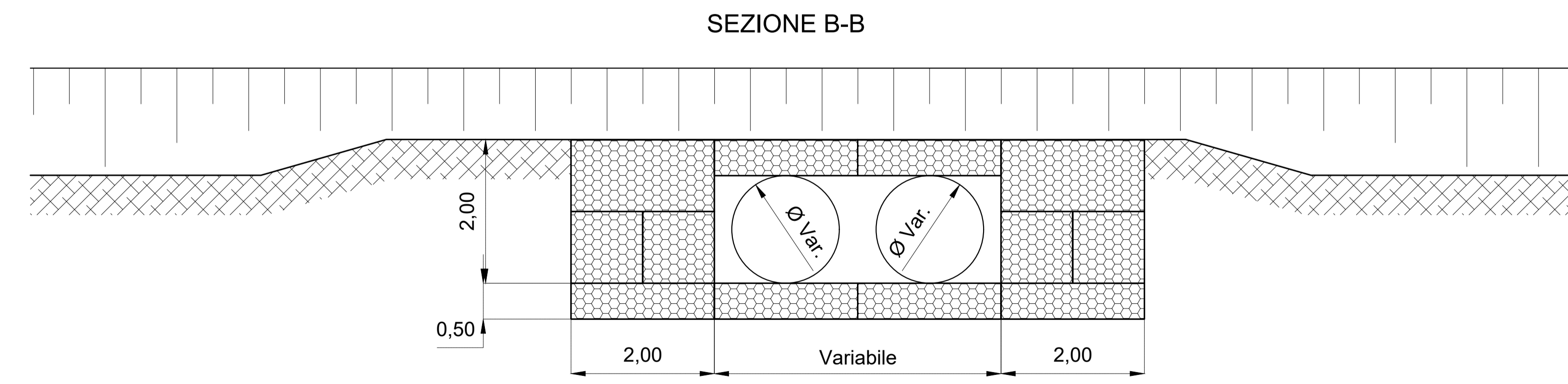
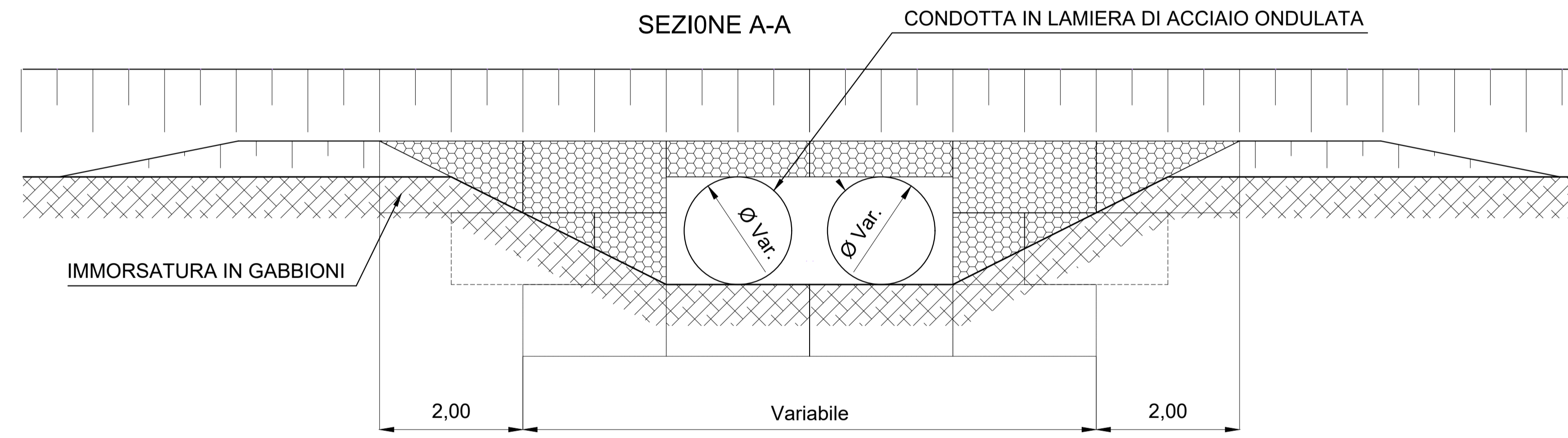
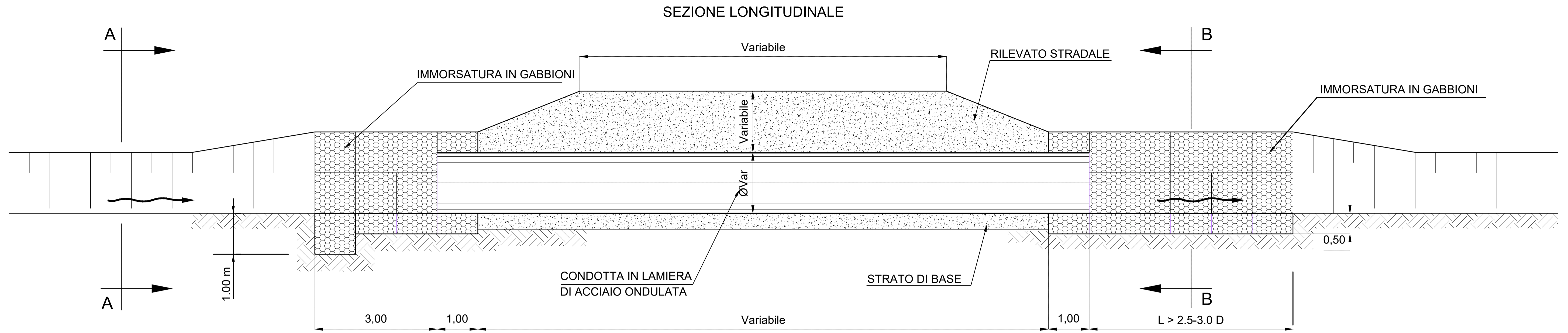


ATTRAVERSAMENTI CIRCOLARI REALIZZATI MEDIANTE TUBI ARMCO Ø1500 mm



REGIONE SICILIANA  
 Libero consorzio Comunale di Siracusa  
 Città Metropolitana di Catania  
**COMUNE DI LENTINI**  
 COMUNE DI PALAGONIA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LENTINI 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016,32 kWp POTENZA DI IMMISSIONE 52.300 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)**

COMMITTENTE:  
**Iberdrola Renovables Italia S.p.A.**  
 Sede Legale Piazzale dell'Industria n. 40  
 ROMA (RM) CAP 00144  
 CF/P.IVA 06977481008

SVILUPPATORE:  
**Fabroen s.r.l.**  
 Sede legale Via Brunetto Latini n. 11  
 Palermo (PA) CAP 90141  
 CF/P.IVA 05052720827  
 Legale rappresentante  
 Avv. Fabrizio Romeo

SEZIONI TIPO  
 ATTRAVERSAMENTI TUBI ARMCO Ø1500 mm

Data	Formato	Scala	Codice Elaborato	Codice Tema	Livello di progettazione	REV.	Visto:
Aprile 2024	A0		RS06EPD0095A0	202203039	Definitiva	0	

COMMITTENTE	Iberdrola Renovables Italia S.p.A.	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
REDAZIONE	Dr. Naturalista Mirko Amato	REDAZIONE	Dr. Agr. Paolo Di Bella
REDAZIONE	Ing. El. Giuseppe Lo Presti	REDAZIONE	Ing. Daniele Carruba Ing. Mauro Alaimo