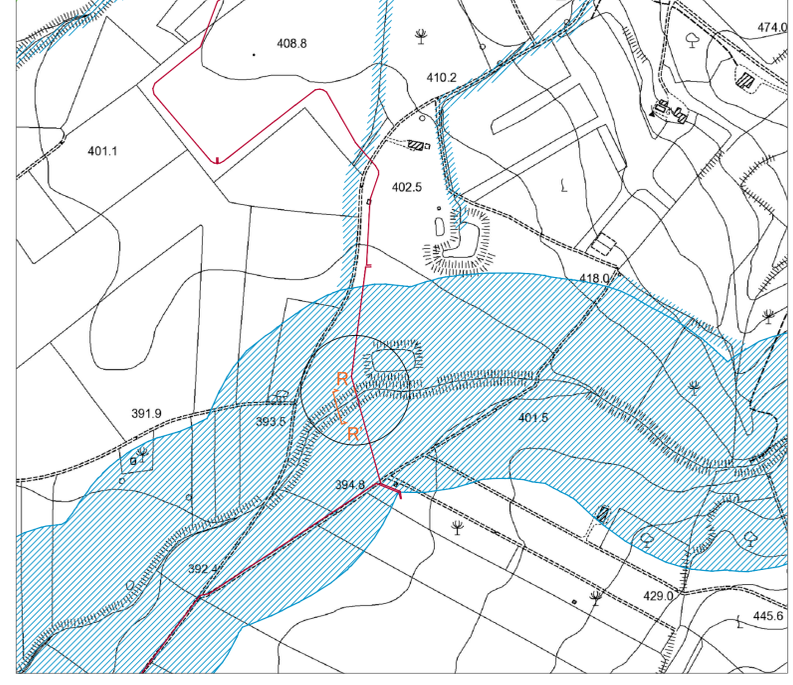


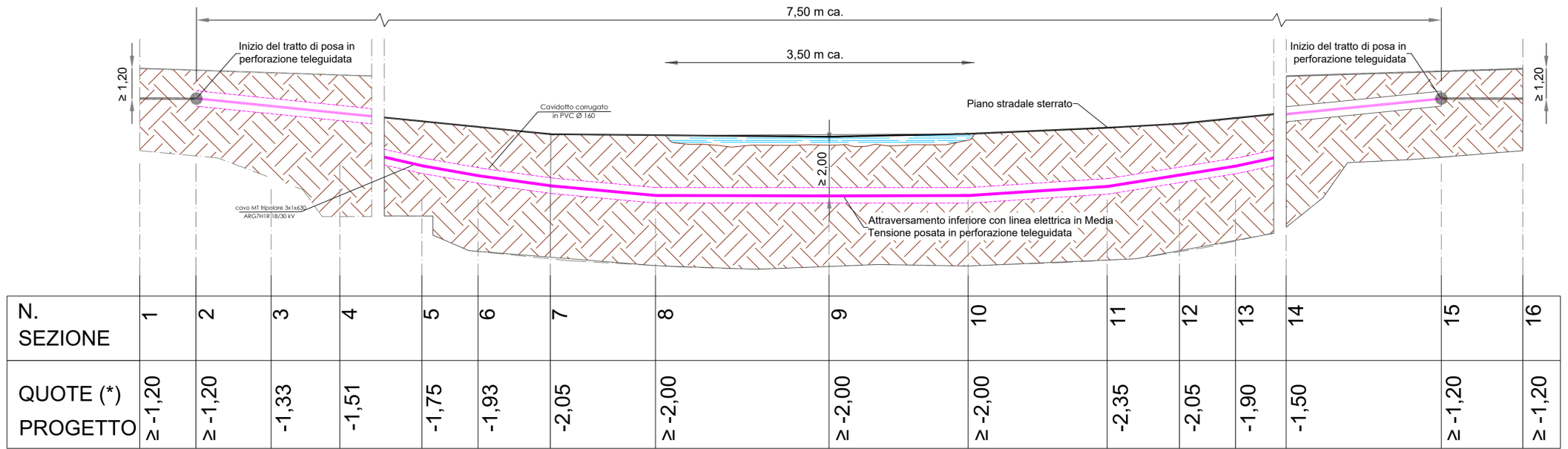
INQUADRAMENTO SU CTR **SCALA 1:2000**

— Cavo 3x1x630 18/30 kV



INQUADRAMENTO SU CTR **SCALA 1:5000**

— Cavo 3x1x630 18/30 kV



(*)LE QUOTE DI PROGETTO RISPETTO AL TERRENO, SONO RIFERITE ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO MT

PROPRONTE:	RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	COORDINATORE DI PROGETTO:	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
Sviluppatore:	ATHENA ENERGIE ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sarr'Agata Li Bialti (CT) www.mpower.it e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it
PROGETTAZIONE:	MPower INGEGNERIA ELETTRICA: BF STUDIO INGEGNERIA Dott. Ing. Luigi Bevilacqua Via Aldo Moro, 3 - Catania (AG) e-mail: ing.luigibevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	TEAM DI PROGETTO:	INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Ples (PT) e-mail: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: SaracenoG@ingmail.it
OPERA:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)		
OGGETTO:	PROGETTO DEFINITIVO SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO FIUME - INTERFERENZA I.4		
IL PROPONENTE:			

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	LB	API/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	VARIE	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	21-12/CL1 PD RS06EPD0043A0 00	022e.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.			

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.