

Comuni di Bisaccia e Andretta
Provincia di Avellino

PROponente:
AME Energy S.r.l.
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@gmail.it P. IVA
12779110969

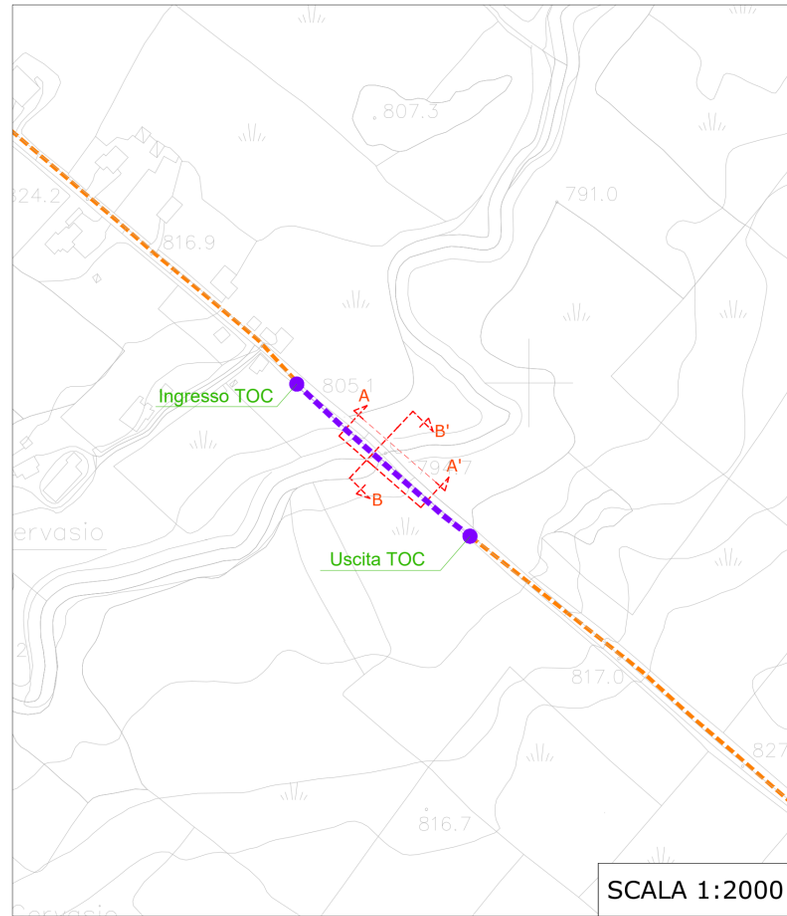
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
Attraversamenti dei corsi d'acqua

ELABORATO:
TAV43_B

PROGETTISTA:
Ing. Carlo Russo
Corso Romulo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827 81652
carlo.russo@ingegneriavellino.it

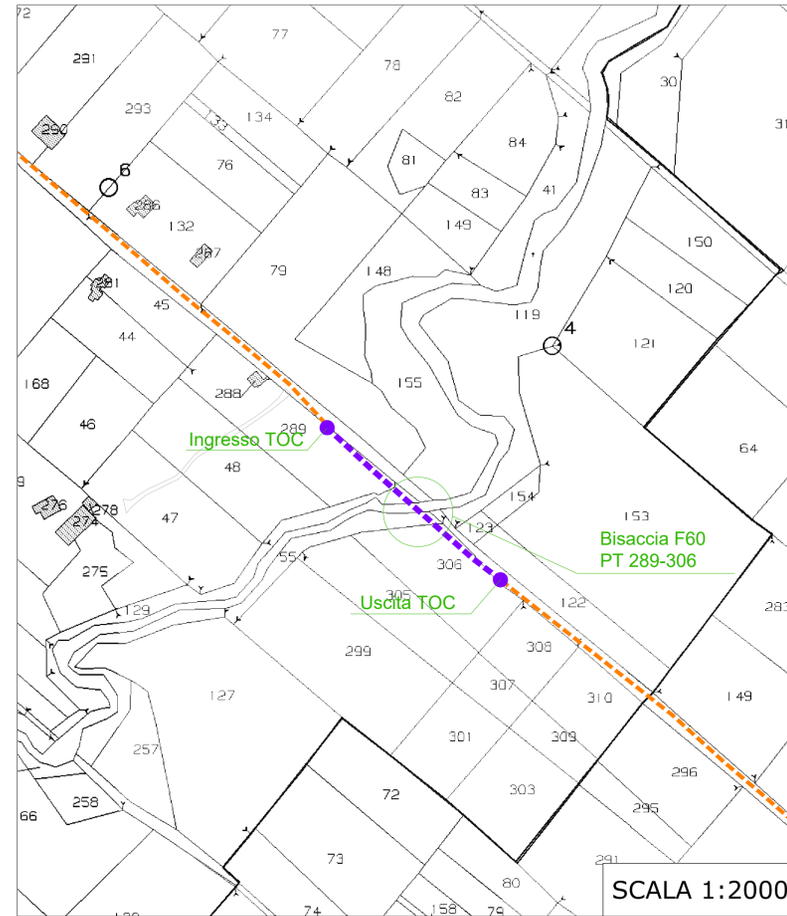
EMMISSIONE: 1a DATA: Giugno 2024 CODICE PROGETTO: REDATTO DA:

2a
3a
4a



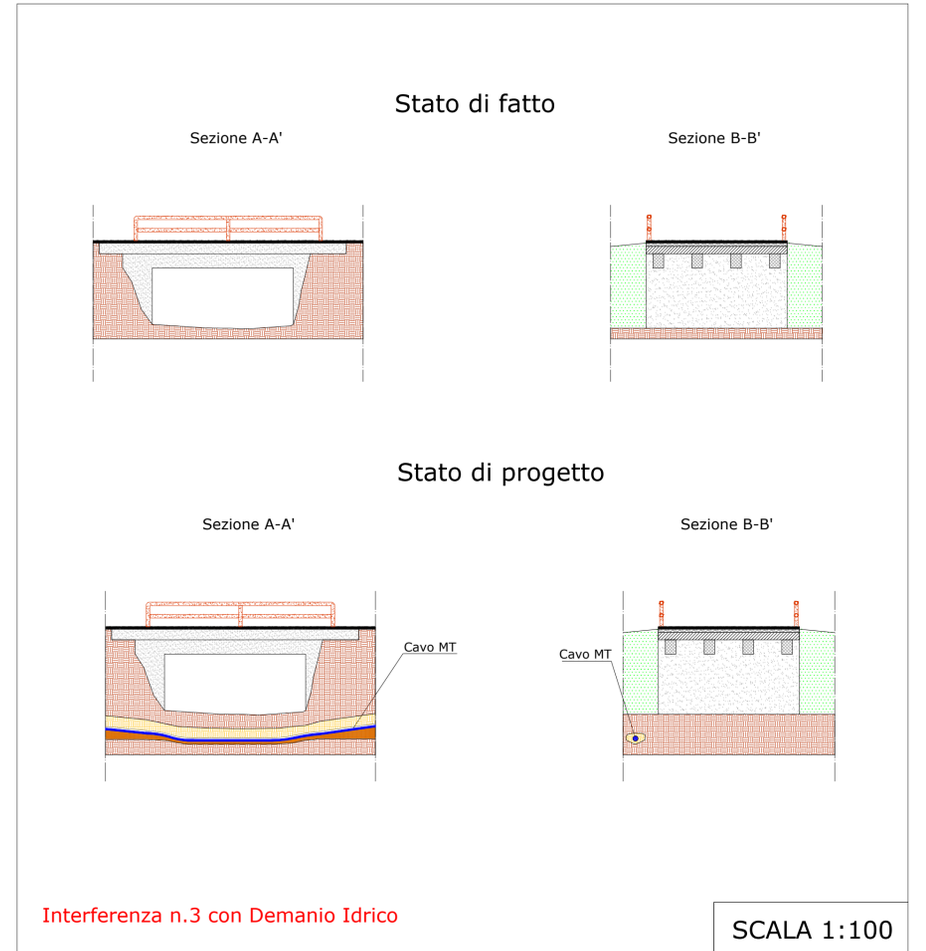
SCALA 1:2000

INQUADRAMENTO SU CTR



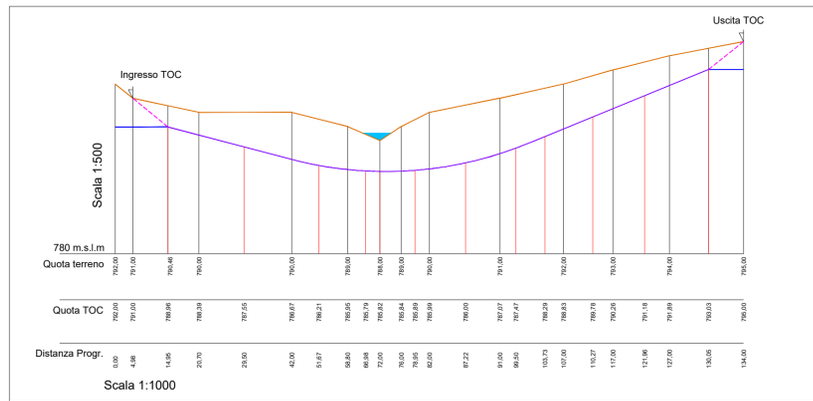
SCALA 1:2000

INQUADRAMENTO SU CATASTALE



SCALA 1:100

Rappresentazione dell'attraversamento Vallone Petrara

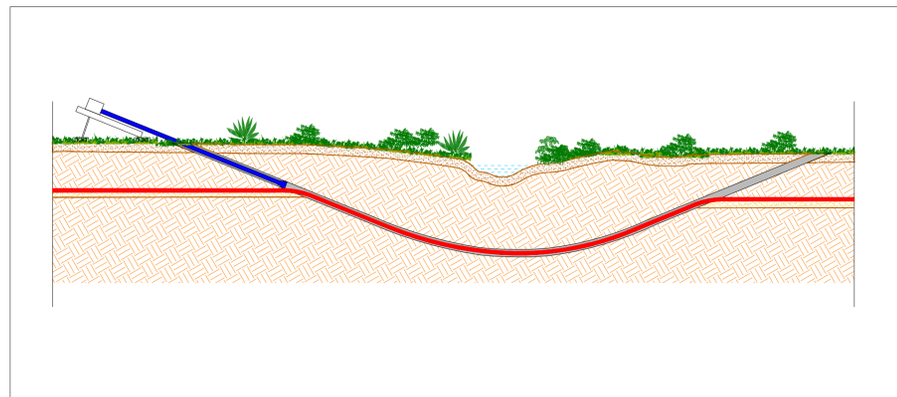


PROFILO ALTIMETRICO TERRENO - SCALA 1:1000

Descrizione risoluzione interferenza 3

Le definizioni delle fasce di pertinenza fluviale, per i reticoli idrografici minori, come stabilito in seguito ad interlocuzione con il Genio Civile della Provincia di Avellino, sono state condotte secondo le Norme Tecniche di Attuazione (NTA) ai Piani Stralcio Assetto Idrogeologico (PSAI) delle rispettive A.d.B. competenti. In modo particolare, l'interferenza del cavo MT con il Vallone Petrara, denominata "Interferenza 3" ricade nelle competenze dell'ADB "Puglia e interregionale Ofanto"

L'interferenza 3 del cavo MT con il "Vallone Petrara" è stata risolta prevedendo una trivellazione orizzontale controllata (TOC), con ingresso e uscita avente inclinazione massima di 35° e ad una distanza al di fuori della fascia di pertinenza fluviale con il cavo che passerà a più di 2 m al di sotto del punto più depresso dell'alveo (come da profilo riportato nella tavola). L'ingresso e l'uscita della trivellazione sono previste ad una distanza non inferiore a 10m dall'alveo del torrente.



TIPICO RISOLUZIONE INTERFERENZA MEDIANTE TOC



 Comuni di Bisaccia e Andretta Provincia di Avellino	
PROPONENTE: AME Energy S.r.l. Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969	
Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)	
ELABORATO: TAV43_C	OGGETTO DELL'ELABORATO: Attraversamenti dei corsi d'acqua
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA: Ing. Carlo RUSSO Corso Romuleo n. 245 83044 Bisaccia (AV) tel. 0827.81652 carlo.russo@ingegneriavellino.it
	
EMISSIONE: 1a 2a 3a 4a	DATA: Giugno 2024
CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
<small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SRMES s.r.l. e, nel quale si riserva ogni diritto. Questo documento non può essere copiato, ristampato o divulgato con qualsiasi mezzo o modo in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta della SRMES s.r.l.</small>	