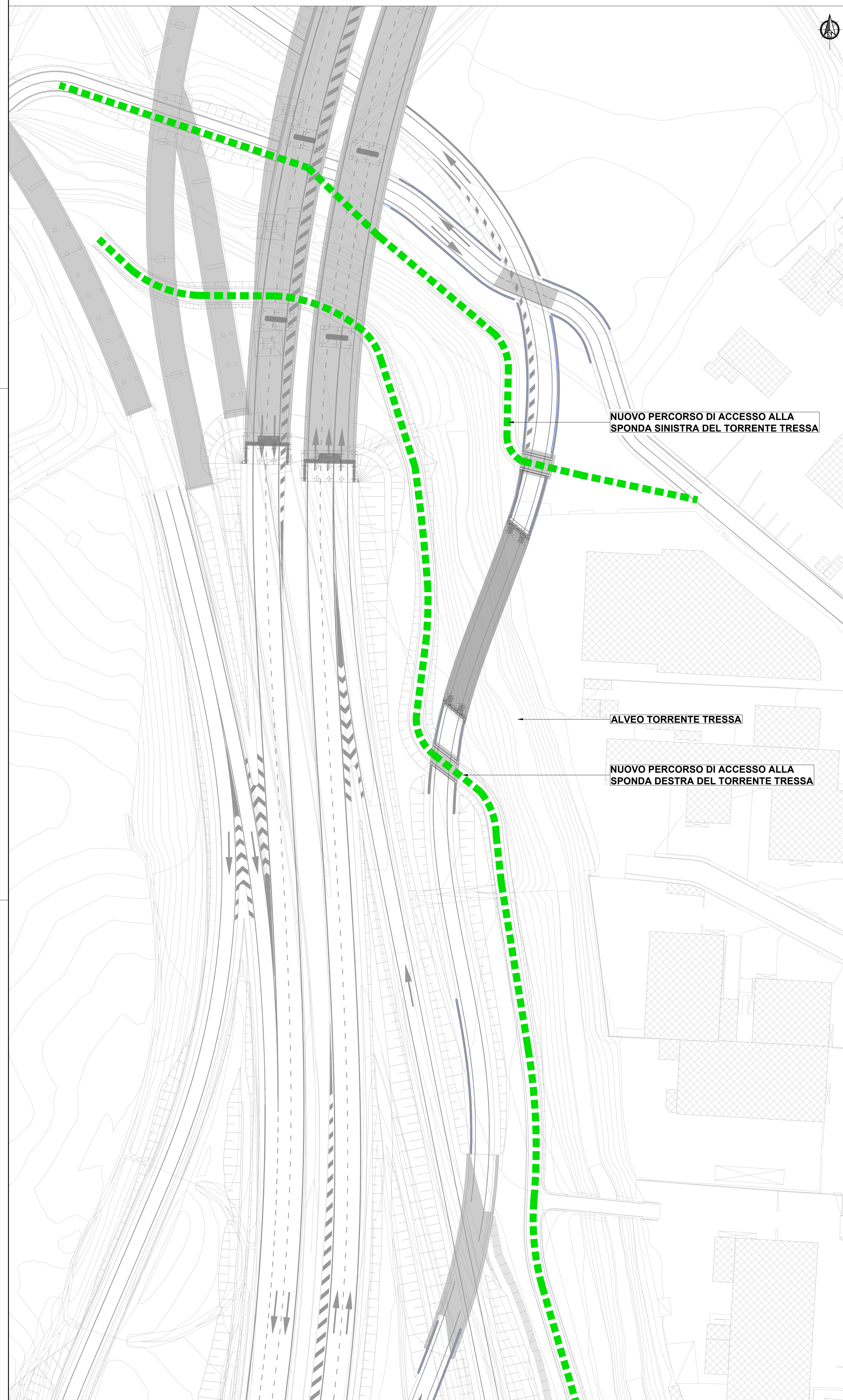


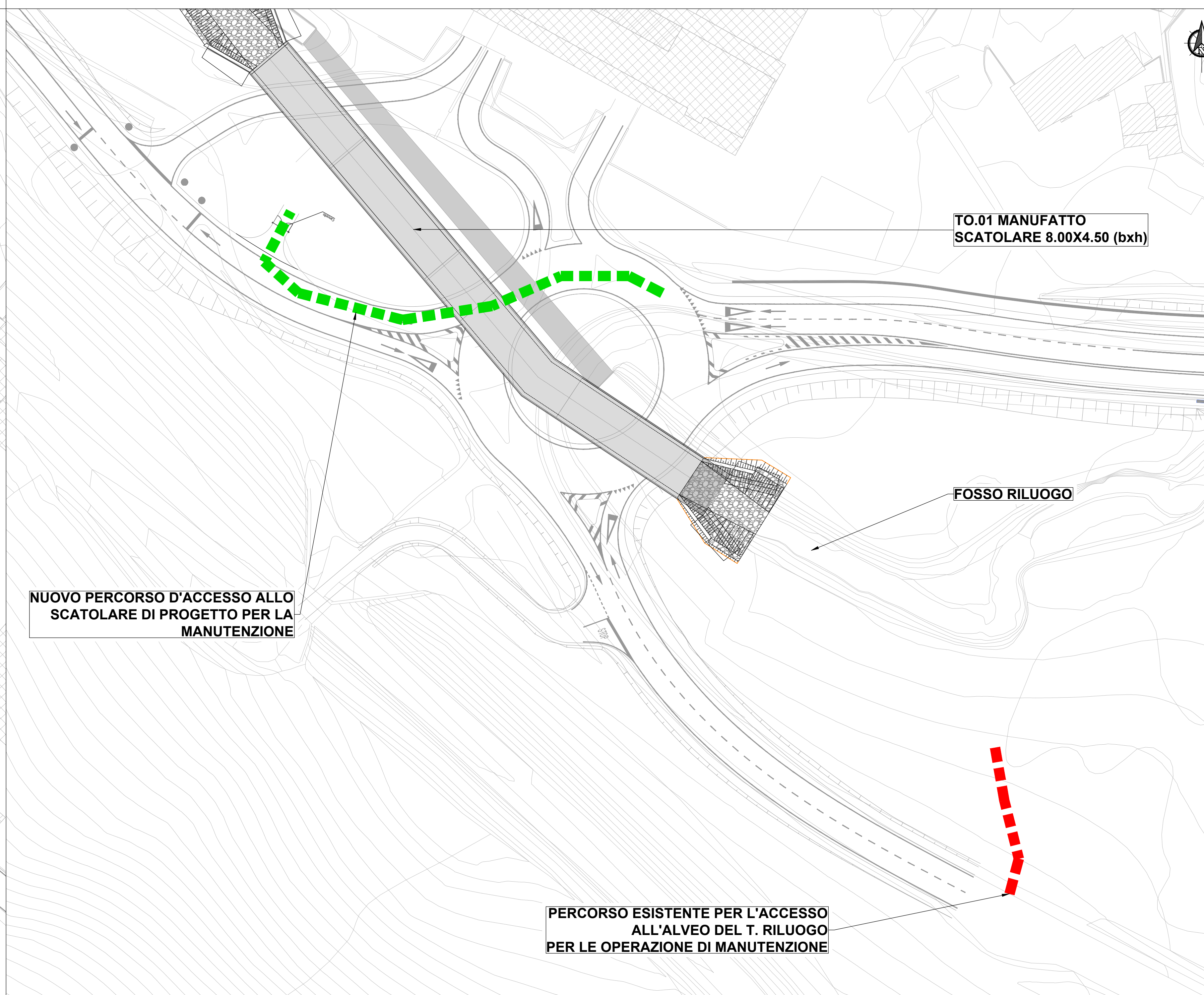
- - - NUOVI PERCORSI DI ACCESSO AI MANUFATTI IDRAULICI DI PROGETTO ED ALLE SPONDE DEI CORSI D'ACQUA
- - - PERCORSI ESISTENTI DI ACCESSO AI MANUFATTI IDRAULICI DI PROGETTO ED ALLE SPONDE DEI CORSI D'ACQUA



NUOVO PERCORSO DI ACCESSO ALLA SPONDA SINISTRA DEL TORRENTE TRESSA

ALVEO TORRENTE TRESSA

NUOVO PERCORSO DI ACCESSO ALLA SPONDA DESTRA DEL TORRENTE TRESSA

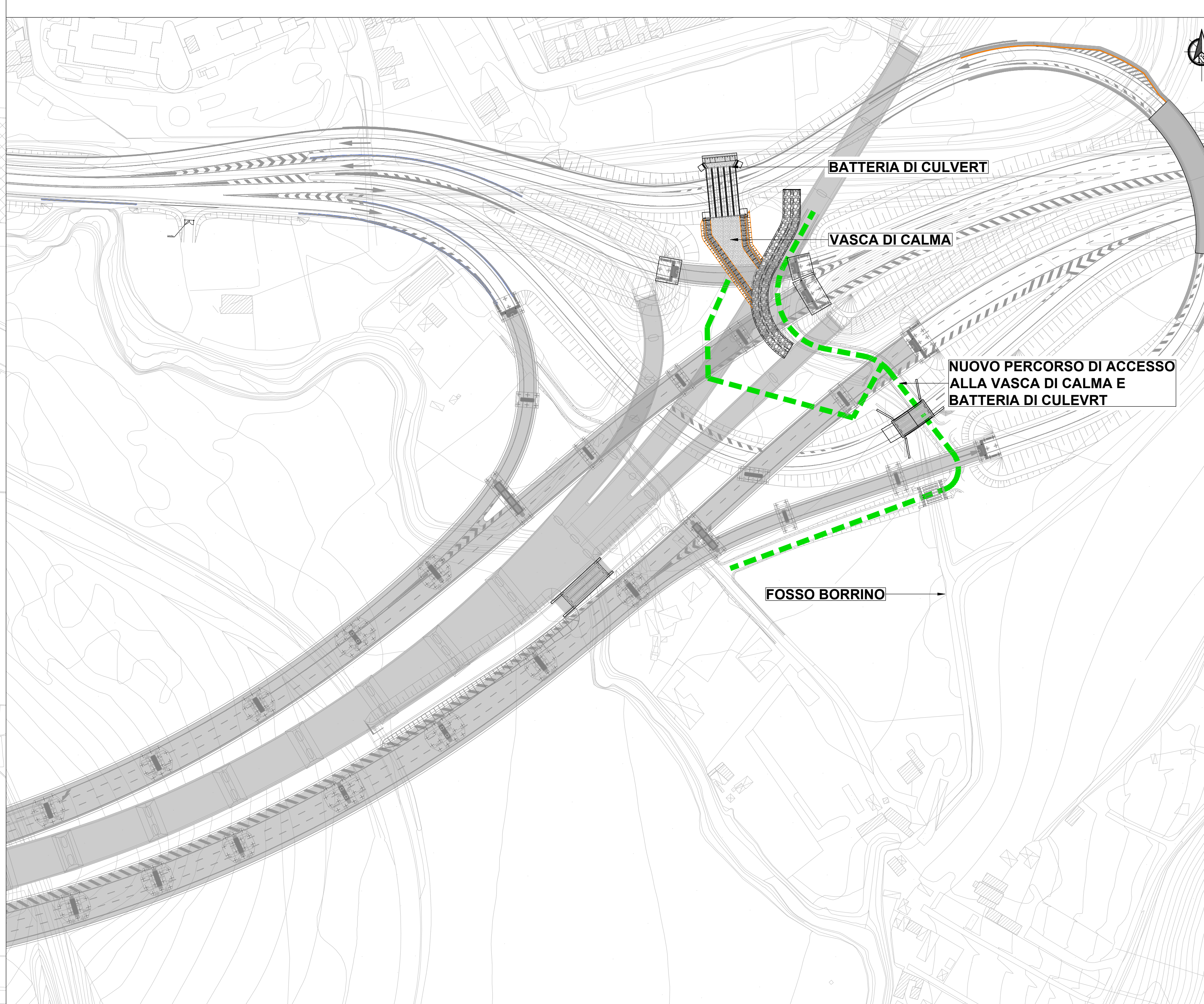


TO.01 MANUFATTO SCATOLARE 8.00X4.50 (b x h)

FOSSO RILUOGO

NUOVO PERCORSO D'ACCESSO ALL'ALVEO DEL T. RILUOGO PER LA MANUTENZIONE

PERCORSO ESISTENTE PER L'ACCESSO ALL'ALVEO DEL T. RILUOGO PER LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE



BATTERIA DI CULVERT

VASCA DI CALMA

NUOVO PERCORSO DI ACCESSO ALLA VASCA DI CALMA E BATTERIA DI CULVERT

FOSSO BORRINO

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art.  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:  
Dott. Gen. Massimo Mazzaracchio - Pro. Ter. art.  
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Enrico Martelli - Direzione art.  
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
PROGETTO: D/P/FI/008/1	T00D02IDRPP08A.pdf	A	Varie		
LV. PROG. N. PROG.	20				
ELAB. CODICE	T00I002IDRPP08				
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO		
A	Emissione	Maggio 2021	Galletti	Besio	Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO