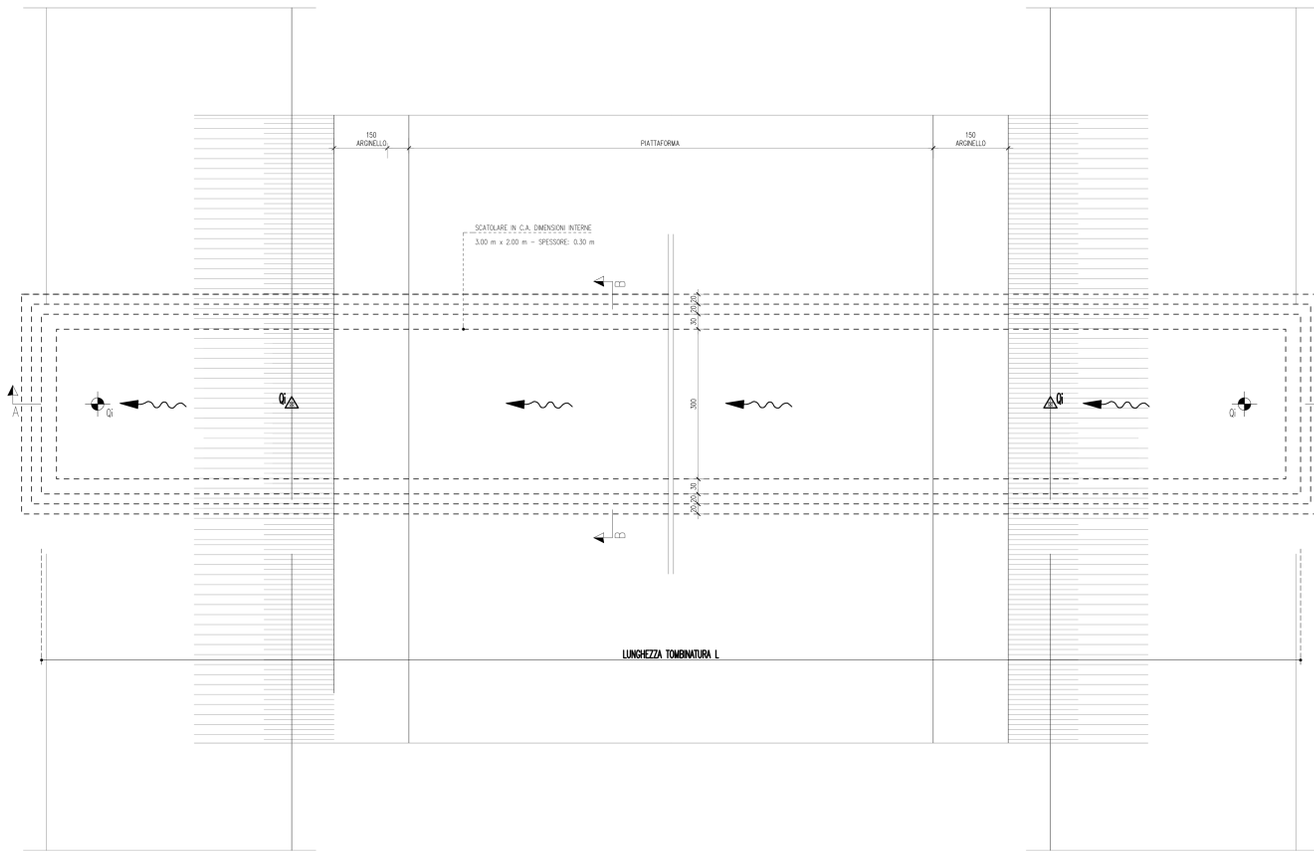
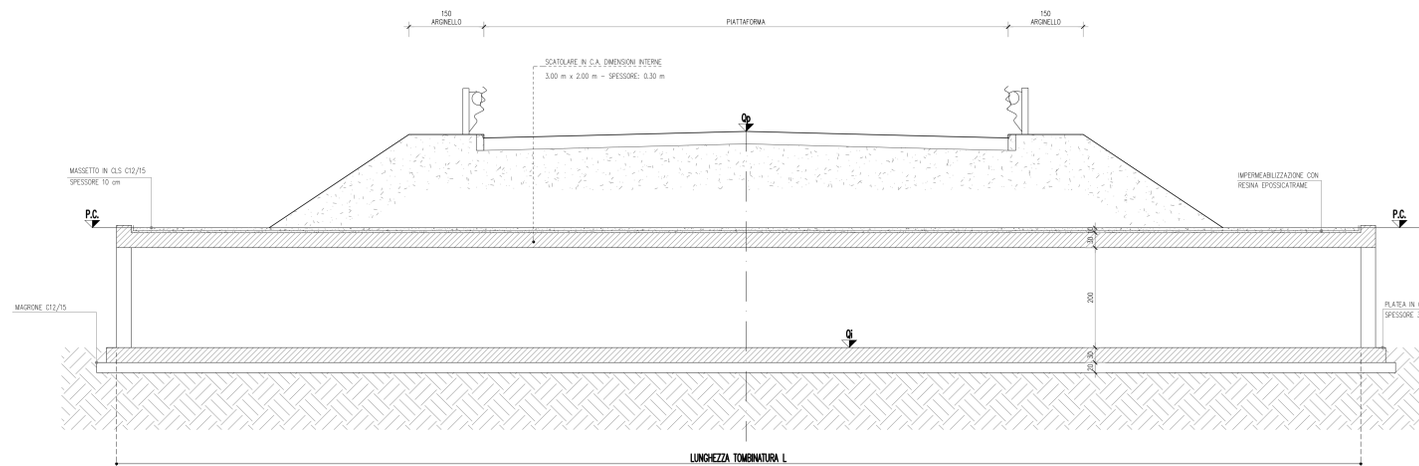


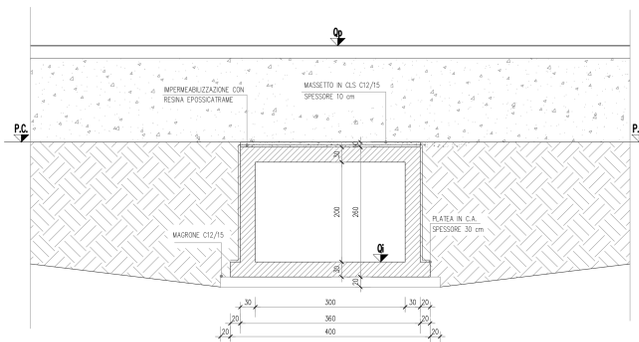
Stralcio planimetria tipologica
Scala 1: 50



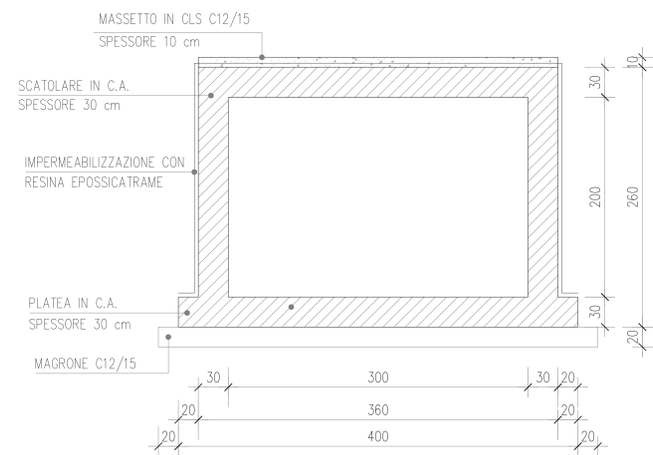
Sezione tipologica AA
Scala 1: 50



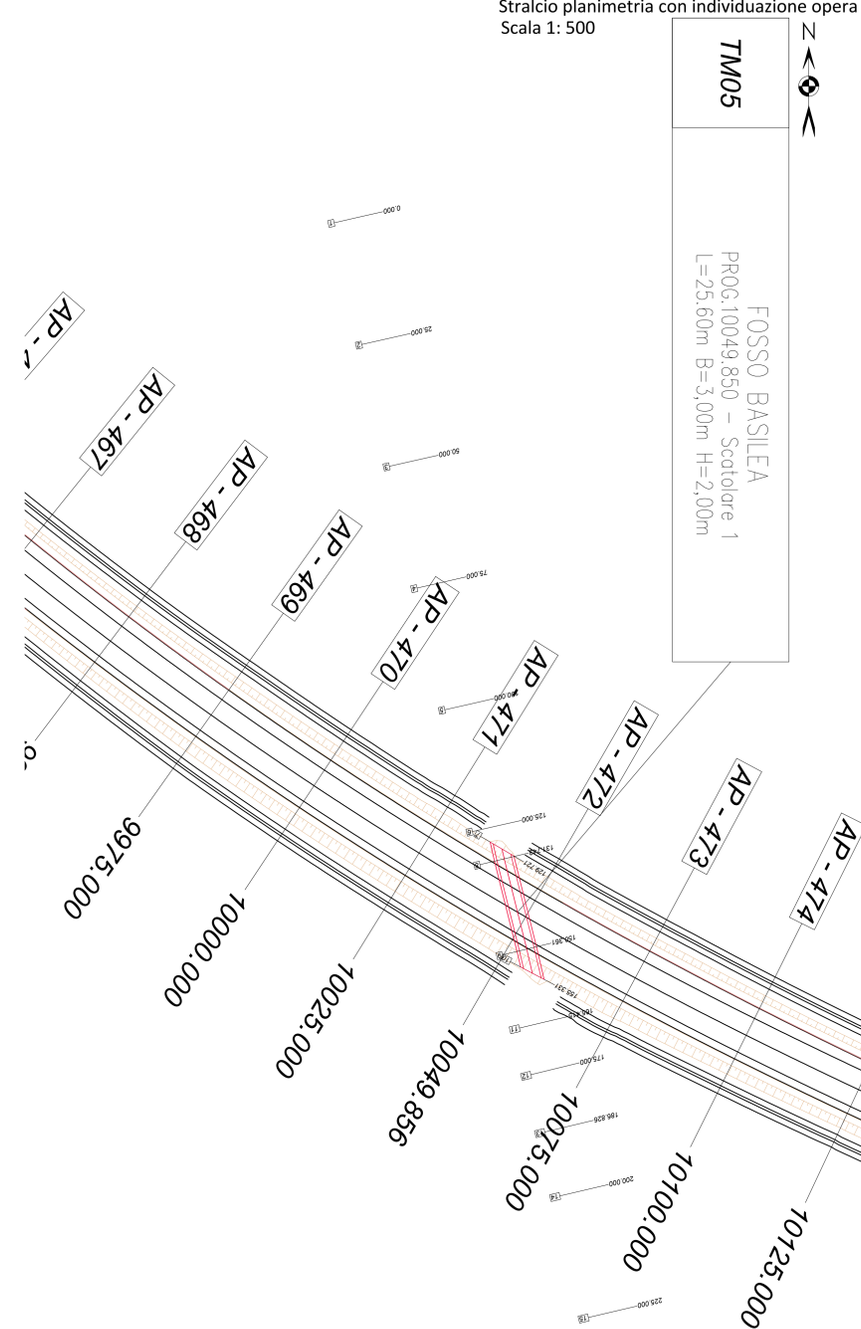
Sezione tipologica BB
Scala 1: 50



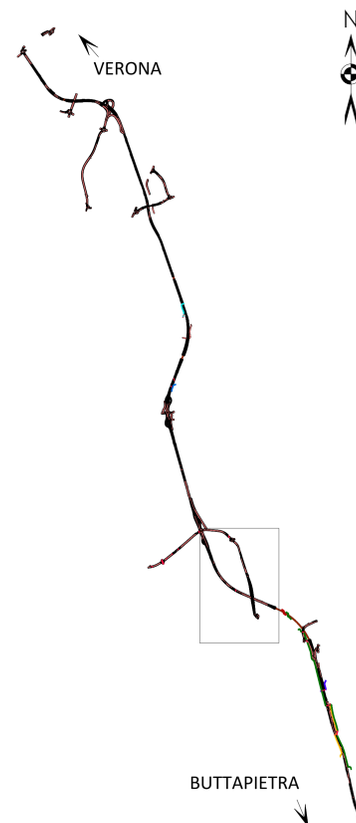
Sezione scatolare
Scala 1: 50



Stralcio planimetria con individuazione opera
Scala 1: 500



Quadro di unione
Fuori Scala



SOTTOVIA SCATOLARI - CLS E ACCIAIO

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- DIMENSIONE MASSIMA (Cmin): 35 mm - Tolleranza -0 +10 mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C secondo DM 17/01/18 controllato in stabilimento, saldabile.

INCIDENZE	
- INCIDENZA ARMATURA ELEVAZIONE	60 Kg/mc
- INCIDENZA ARMATURA FONDAZIONE	65 Kg/mc

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTISTI: SIGECO Engineering, IDRO STRADE s.r.l., Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MINORI
SC 01 - SCATOLARE FOSSO BASILEA 1
Planimetria, prospetto e sezioni

REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	SIGECO Engineering	G. Zappalà	G. Lucifora	A. Alvaro