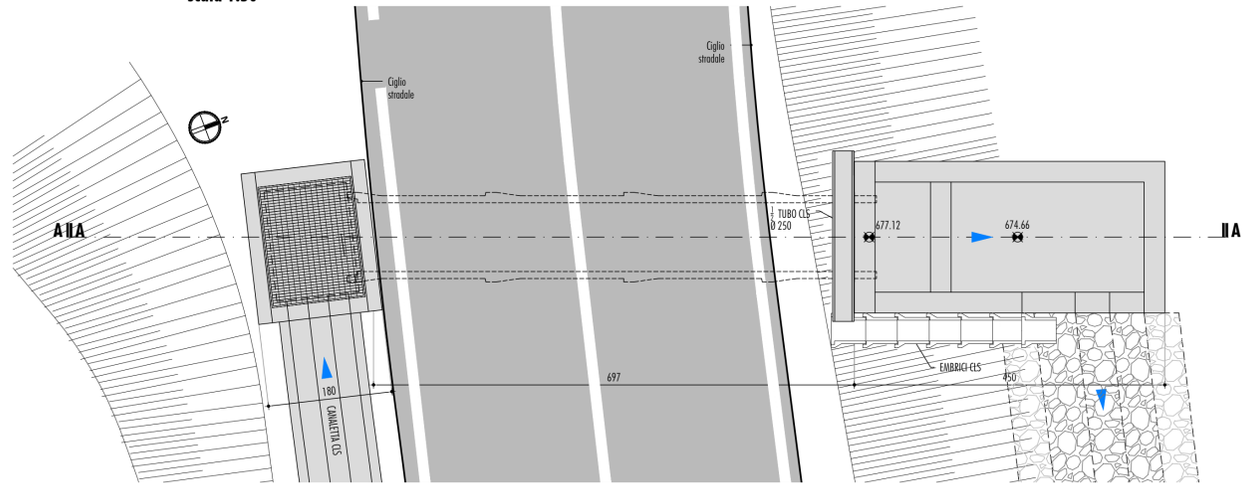
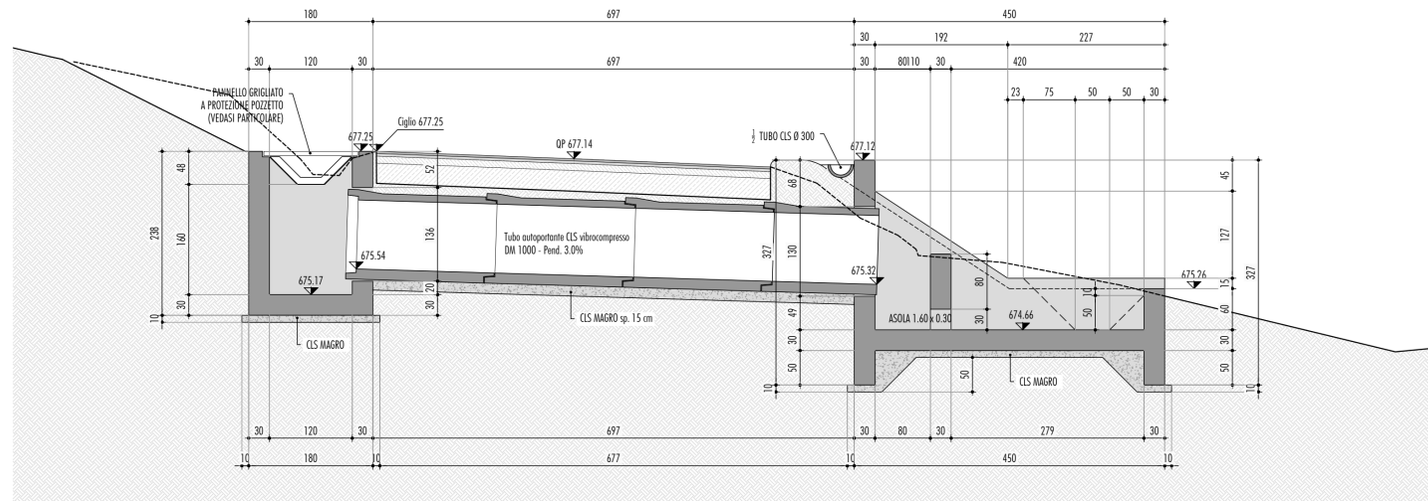


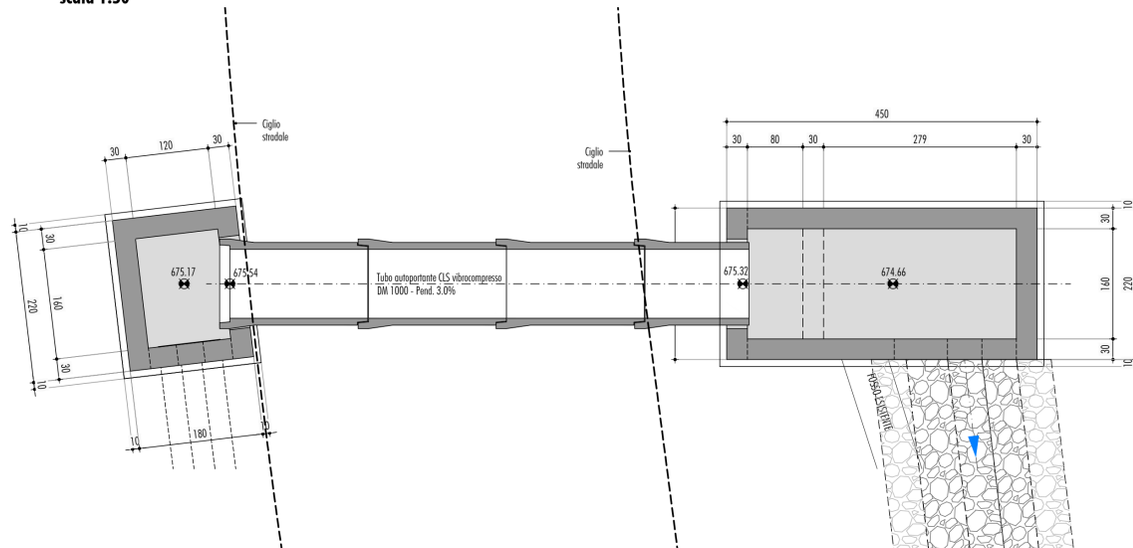
**ATTRAVERSAMENTO AT2  
PIANTA A LIVELLO STRADALE  
scala 1:50**



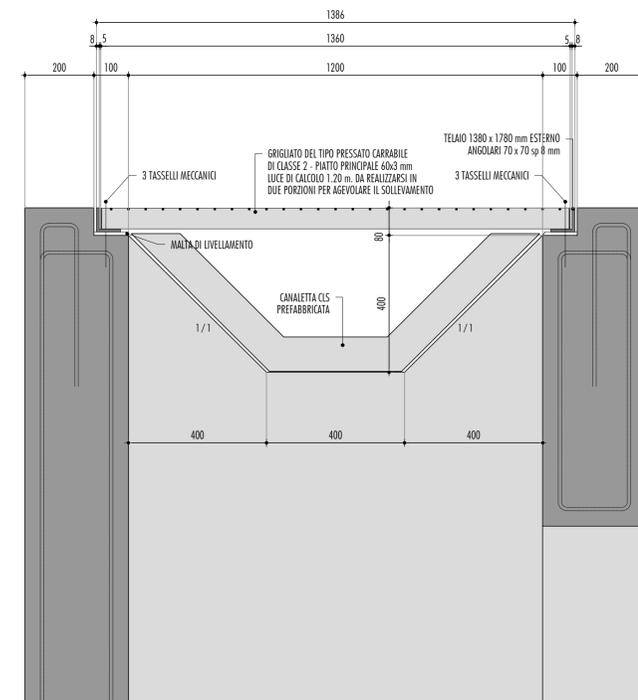
**ATTRAVERSAMENTO AT2  
PROFILO LONGITUDINALE A-A  
scala 1:50**



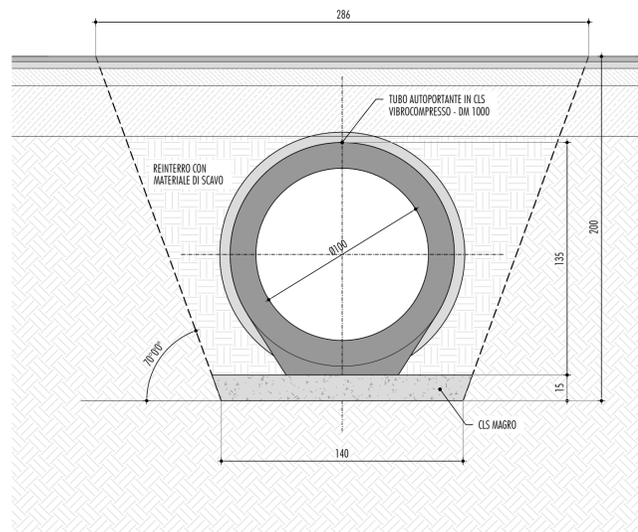
**ATTRAVERSAMENTO AT2  
PIANTA A LIVELLO SCORRIMENTO ACQUA  
scala 1:50**



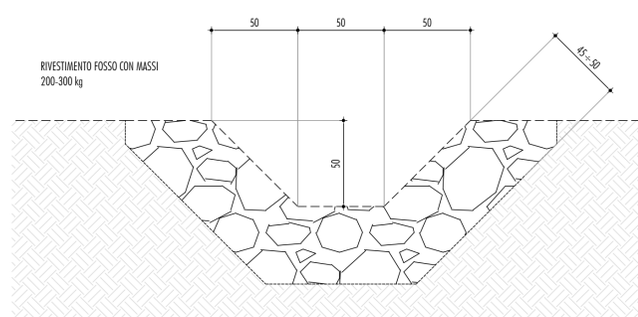
**PANNELLO GRIGLIATO A PROTEZIONE POZZETTO  
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
scala 1:10**



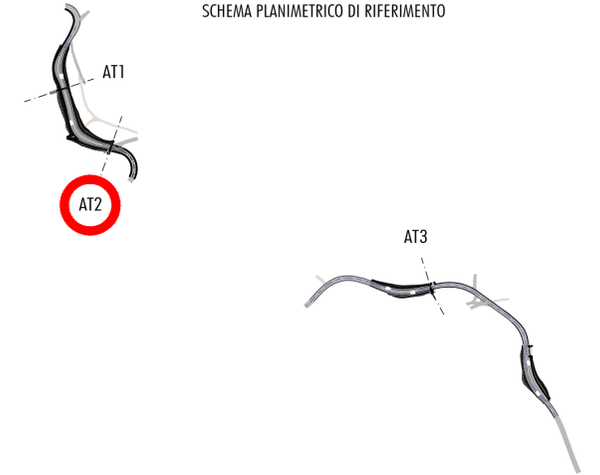
**SCAVO TUBO CLS DM 1000  
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
scala 1:20**



**RISEZIONAMENTO FOSSO  
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
scala 1:20**



SCHEMA PLANIMETRICO DI RIFERIMENTO



CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE	
VITA NOMINALE: - VN ≥ 50 ANNI	CONDIZIONI AMBIENTALI: - Ordinarie
PERIODO DI RIFERIMENTO: - VR ≥ 75 ANNI	CLASSE D'USO III
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO:	
- Classe di resistenza:	C12/15
- Classe di esposizione ambientale:	XCO
- Cemento (UNI-EN-197-1)	CEM II
CALCESTRUZZO (1):	
- Classe di resistenza:	C25/30
- Classe di esposizione ambientale:	XC2
- Classe di consistenza:	S4
- Diametro max. nominale aggregato:	20mm
- Classe di contenuto cloruri:	CI 0.20
- Cemento (UNI-EN-197-1)	CEM III, CEM IV
ACCIAIO PER C.A.: - B450C	
(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - GRIGLIATI: - S235JR	
PRESCRIZIONI	
COPRIFERRI: - Manufatti idraulici	4.5=3.5+1.0 cm



S.P. 359R DI SALSOMAGGIORE E BARDI - RIQUALIFICA FUNZIONALE E MIGLIORAMENTO DEL TRATTO STRADALE TRA BEDONIA E LOC. MONTEVACA  
INTERVENTI INDIVIDUATI TRA IL KM 88+000 ED IL KM 90+000

**INTERVENTI PUNTUALI DI MESSA IN SICUREZZA  
DELLA CARREGGIATA STRADALE ALLA PROGRESSIVA MEDIA  
KM 88+000  
CUP D33D19000120003**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ARCH. GLORIA RESTEGHINI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE ING. GIANPAOLO MONTEVERDI

PROGETTISTI  
ING. FILIPPO VIARO  
ARCH. SERGIO BECCARELLI  
ING. PAOLO CORCHIA



DESCRIZIONE:  
PROGETTO STRADALE  
INTERVENTO ALLA PROGRESSIVA MEDIA KM 88+000  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - AT2

TAV. N°:  
PE.03.02.09.01

SCALA:  
1:50 - 1:20

DATA:  
GIUGNO 2020

REVISIONE: DATA: OGGETTO: