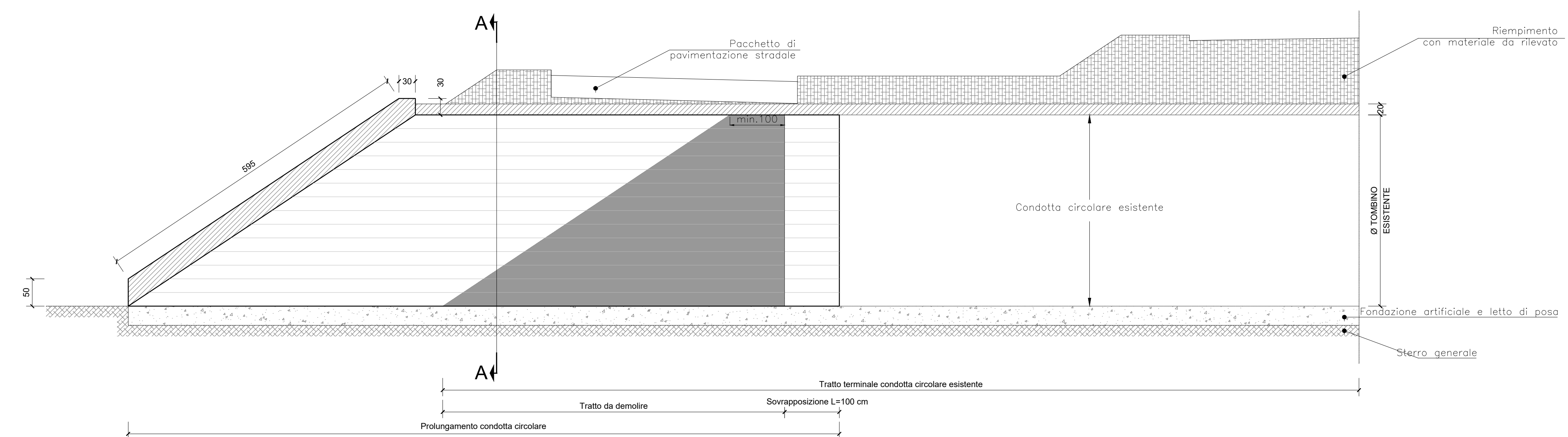
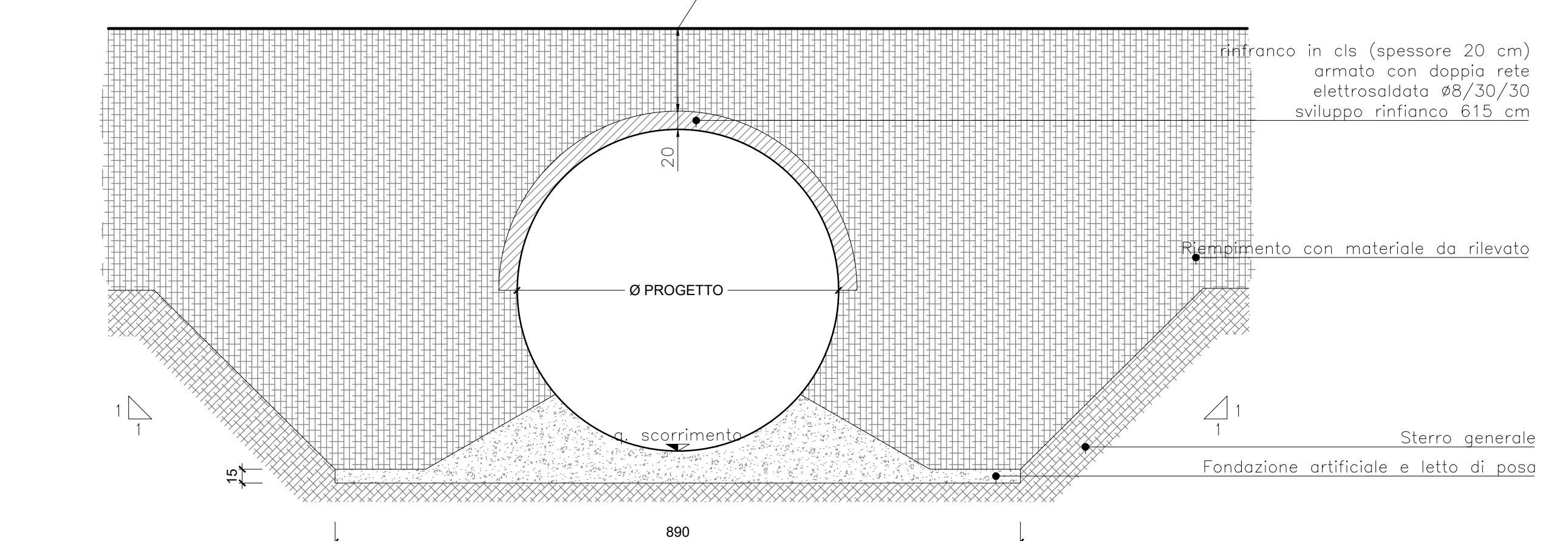


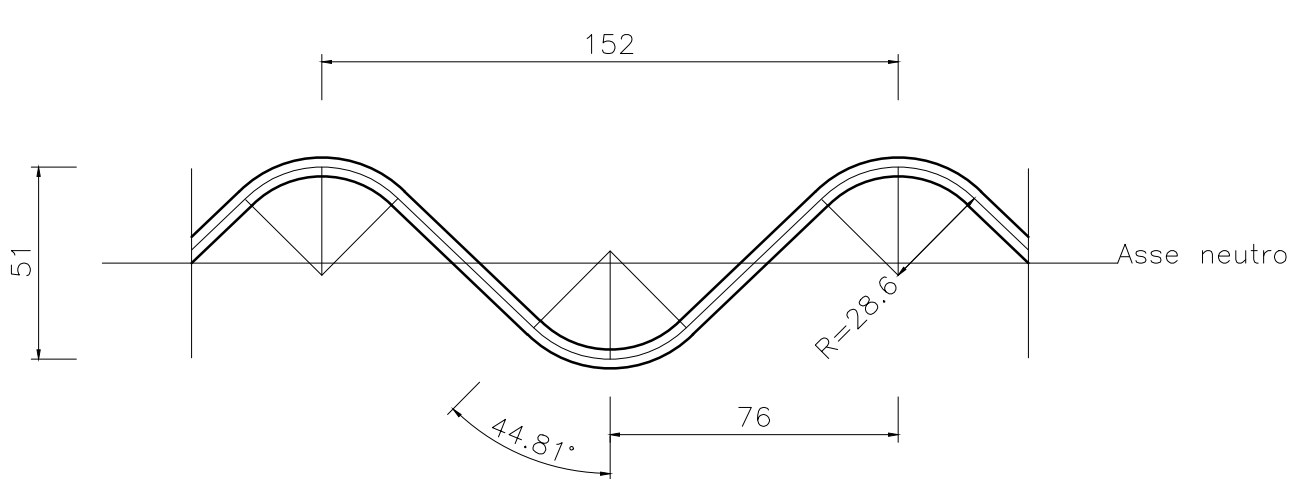
TIPOLOGICO PROLUNGAMENTO TUBO TIPO FINSIDER scala 1:50



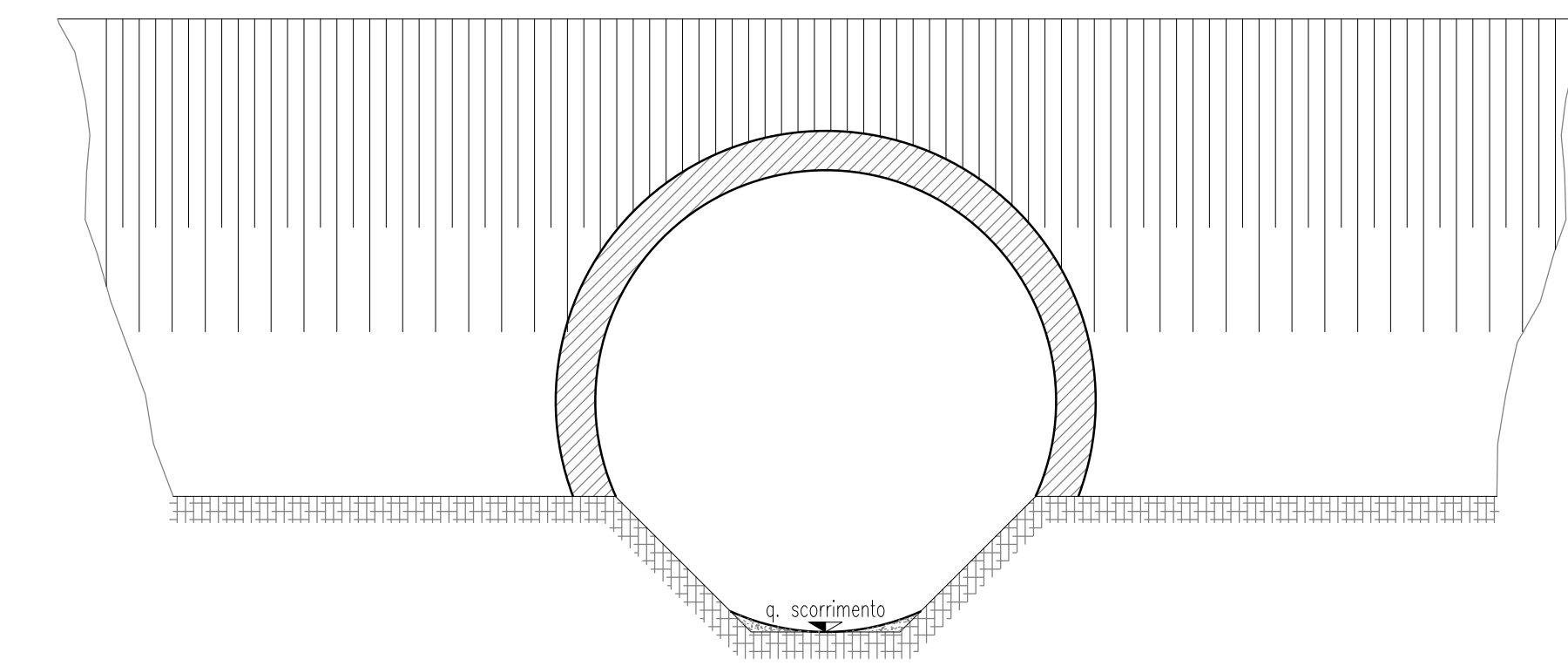
SEZIONE A-A scala 1:50



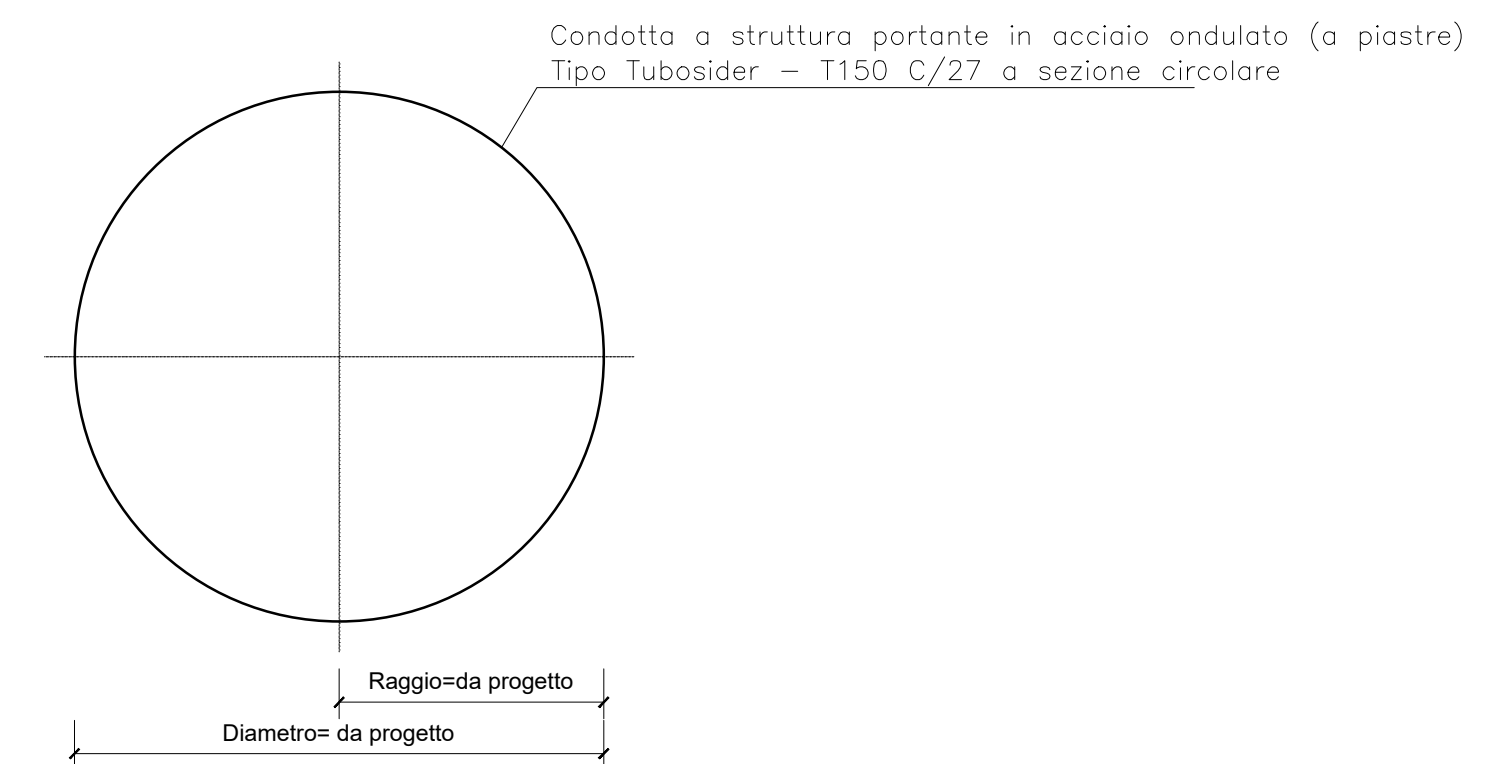
PARTICOLARE LAMIERA MODULARE scala 1:2



PROSPETTO IMBOCCO scala 1:50



DETTAGLIO TRACCIAMENTO scala 1:50



CALCESTRUZZO PER RINFIANCO

- Classe di resistenza C25/30
- Contenuto minimo di cemento 280 Kg/mc
- Tipo di cemento CEM III, IV
- Rapporto massimo acqua/cemento 0.60
- Diametro massimo dell'inerte 25 mm
- Classe di esposizione XC2

ACCIAIO PER RETE ELETTRO SALDATA B450C Controllato in stabilimento

- PIASTRE TUBO IN ACCIAIO
- S235 ZINCATO A CALDO
- (ex Fe 360 secondo UNI 7070)

INCIDENZA ACCIAIO

- ELEVAZIONE 100Kg/mc
- FONDAZIONE 150Kg/mc

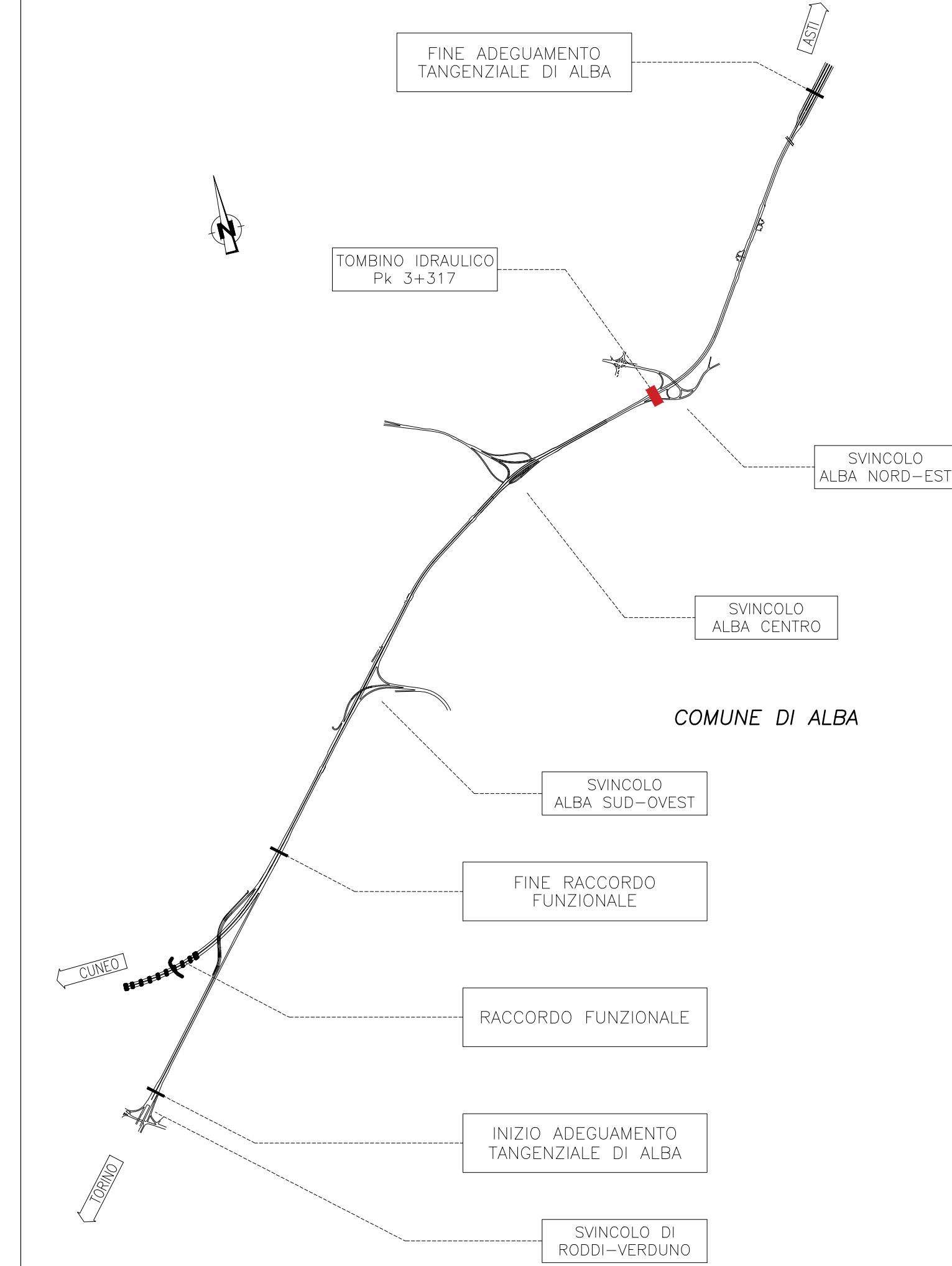
TABELLA MATERIALI TUBAZIONI

- CALCESTRUZZO PRECOMPRESSO TUBAZIONE
- Classe di resistenza C40/50
- Rck 50N/mm2
- ACCIAIO A SPIRALE
- Tipo B450A

TUBO FINSIDER

- Acciaio S235JR (UNI EN 1025-2)

QUADRO DI UNIONE



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

05 - OPERE D'ARTE  
05.02 - Prolungamento tombini idraulici  
Tombino pk 3+317 - Carpenterie

IMPRESA	PROGETTISTA	REGISTRATORE ATIVITA' SPECIALISTICO	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 80/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Grandi	Ing. Ferrari	Ing. Spazzoli	XXXX	MAGGIO 2021	SCALA vorie
							N. PROGR.	05.02.03
CODIFICA							MIS. ALIQUOTAZIONE	
PROGETTO							CUP	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	