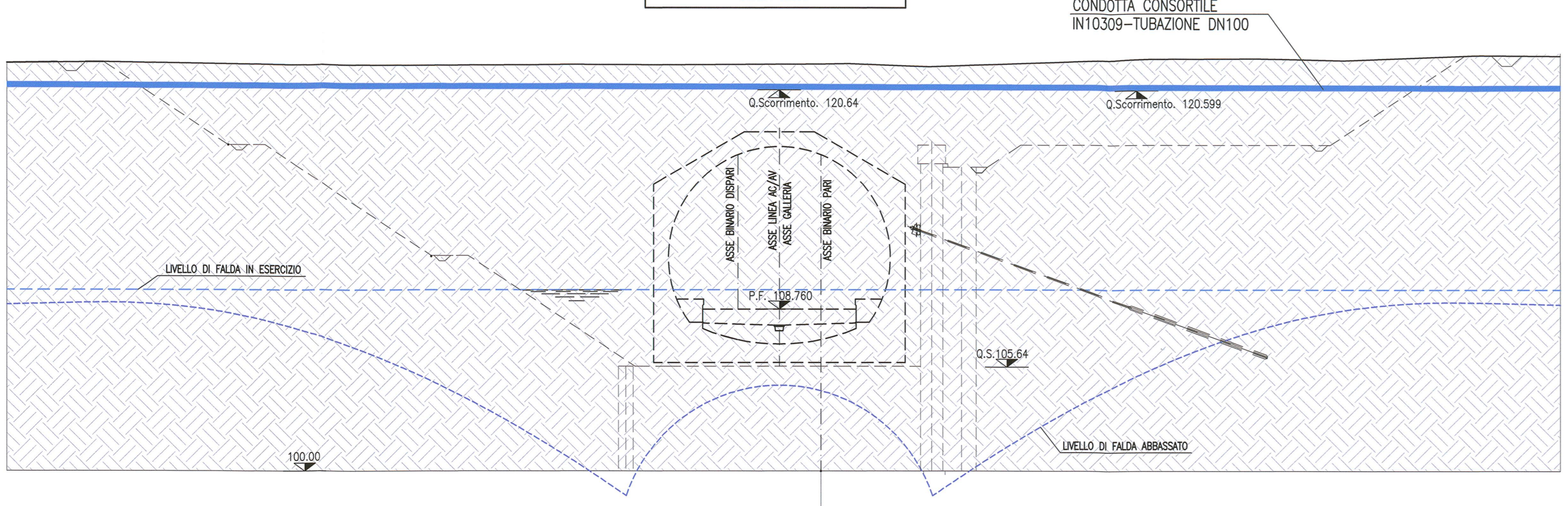
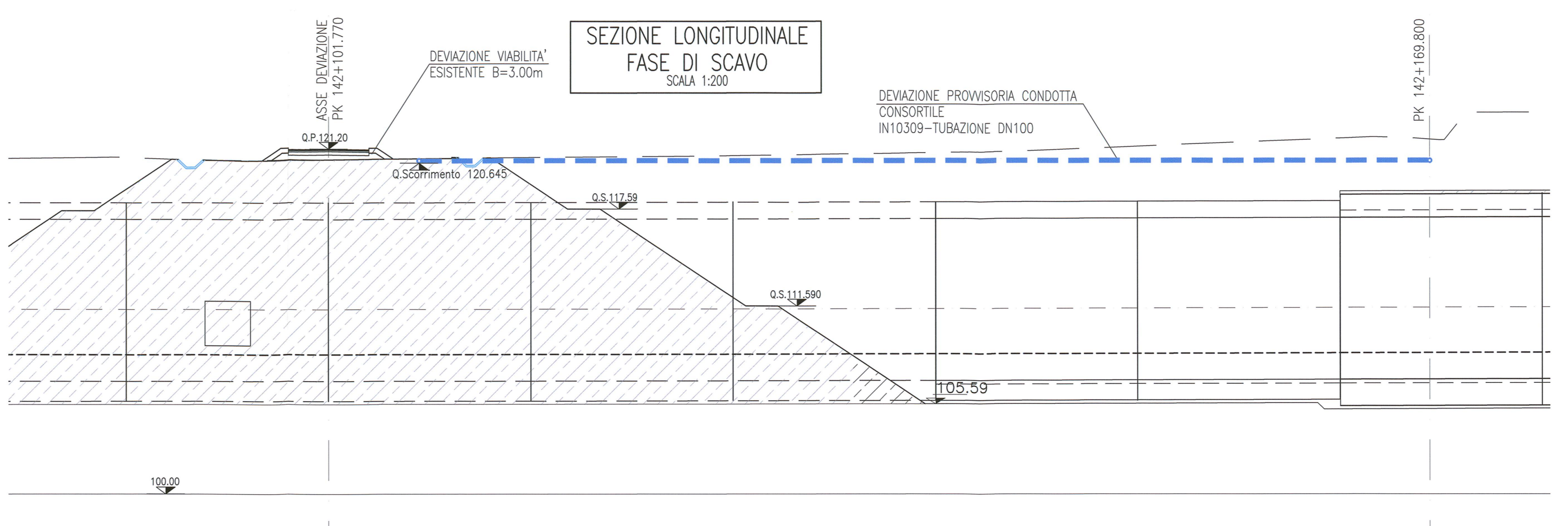


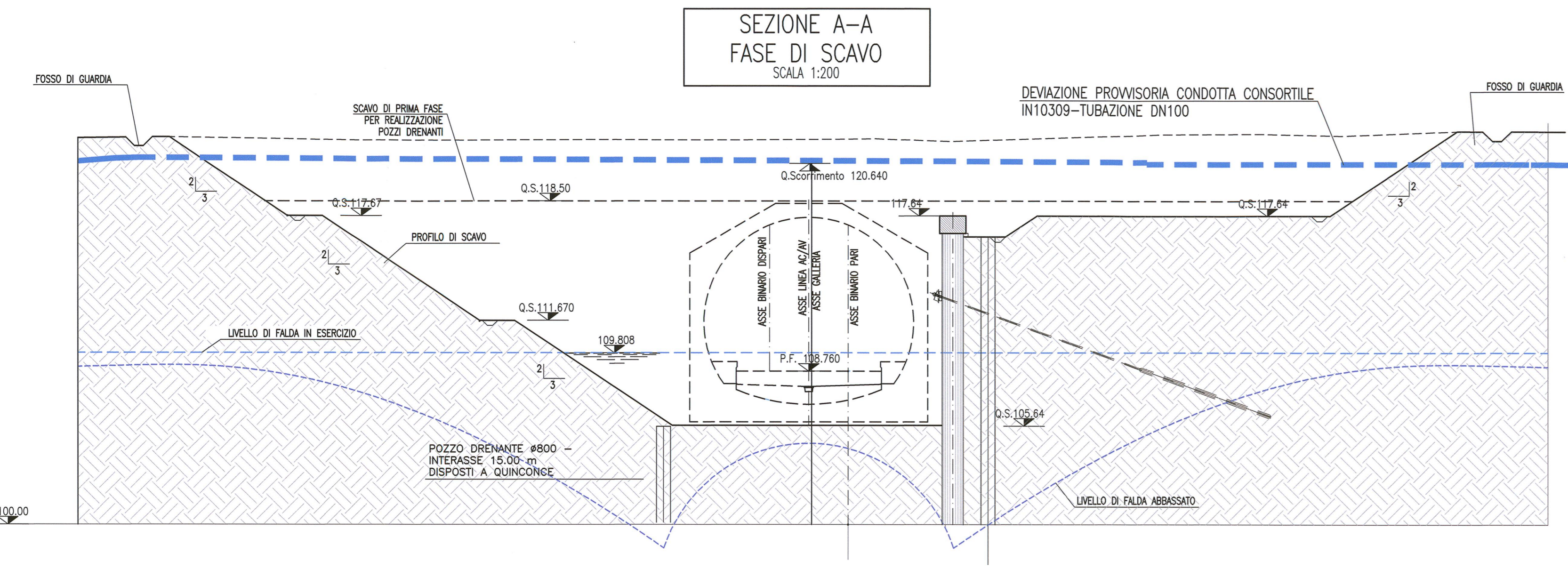
SEZIONE A-A
STATO DI FATTO
Scala 1:200



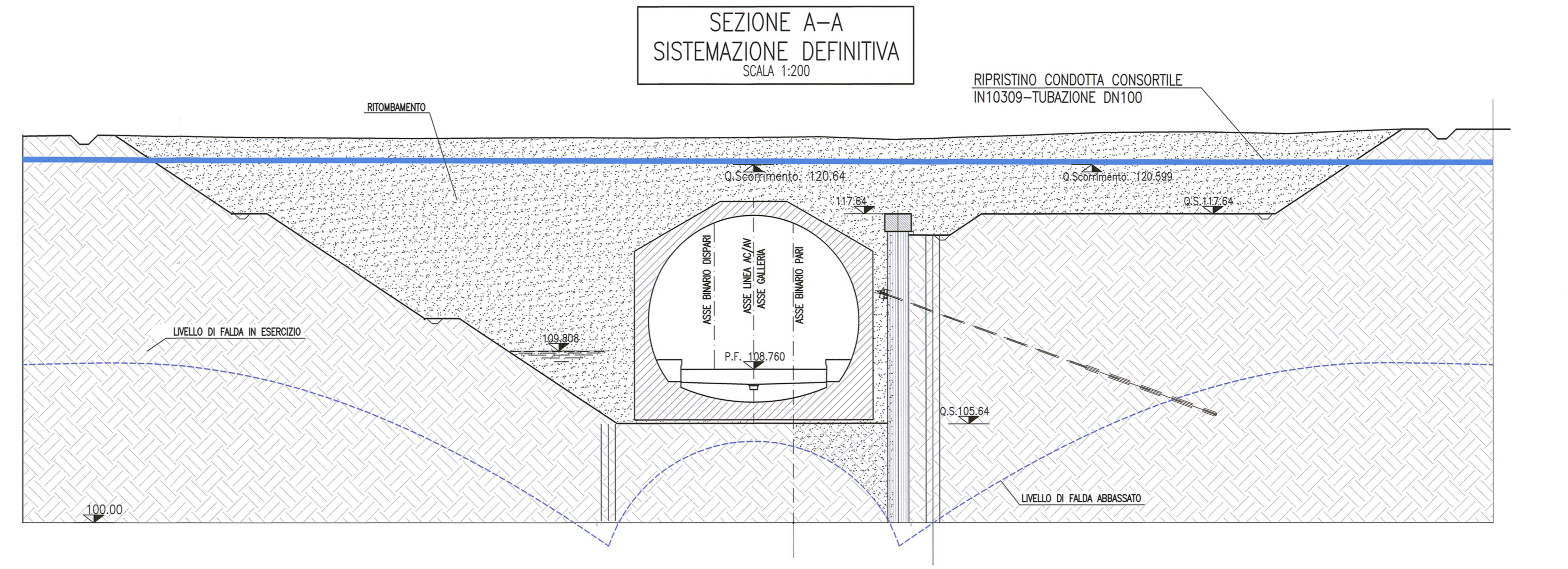
SEZIONE LONGITUDINALE
FASE DI SCAVO
Scala 1:200



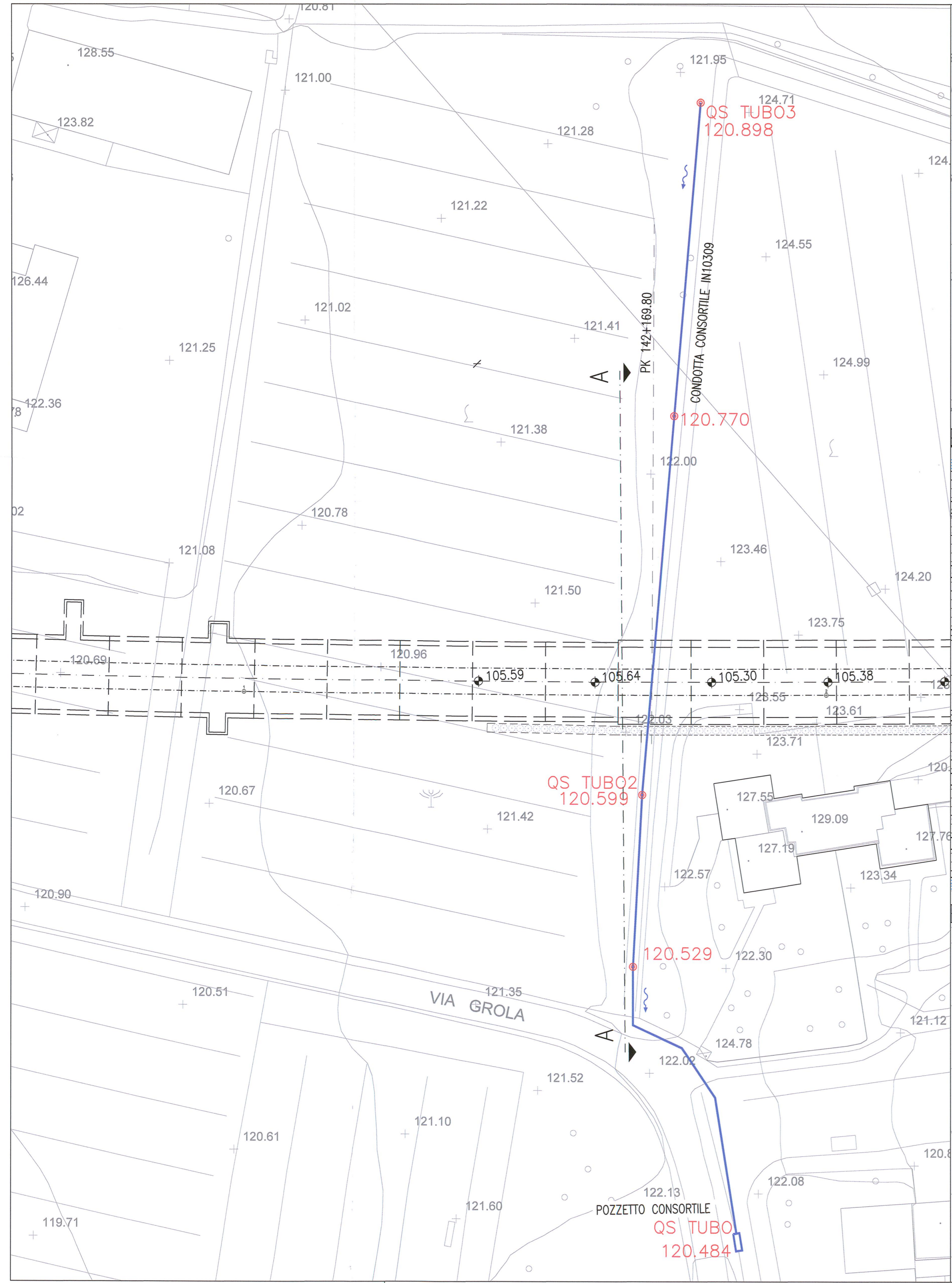
SEZIONE A-A
FASE DI SCAVO
Scala 1:200



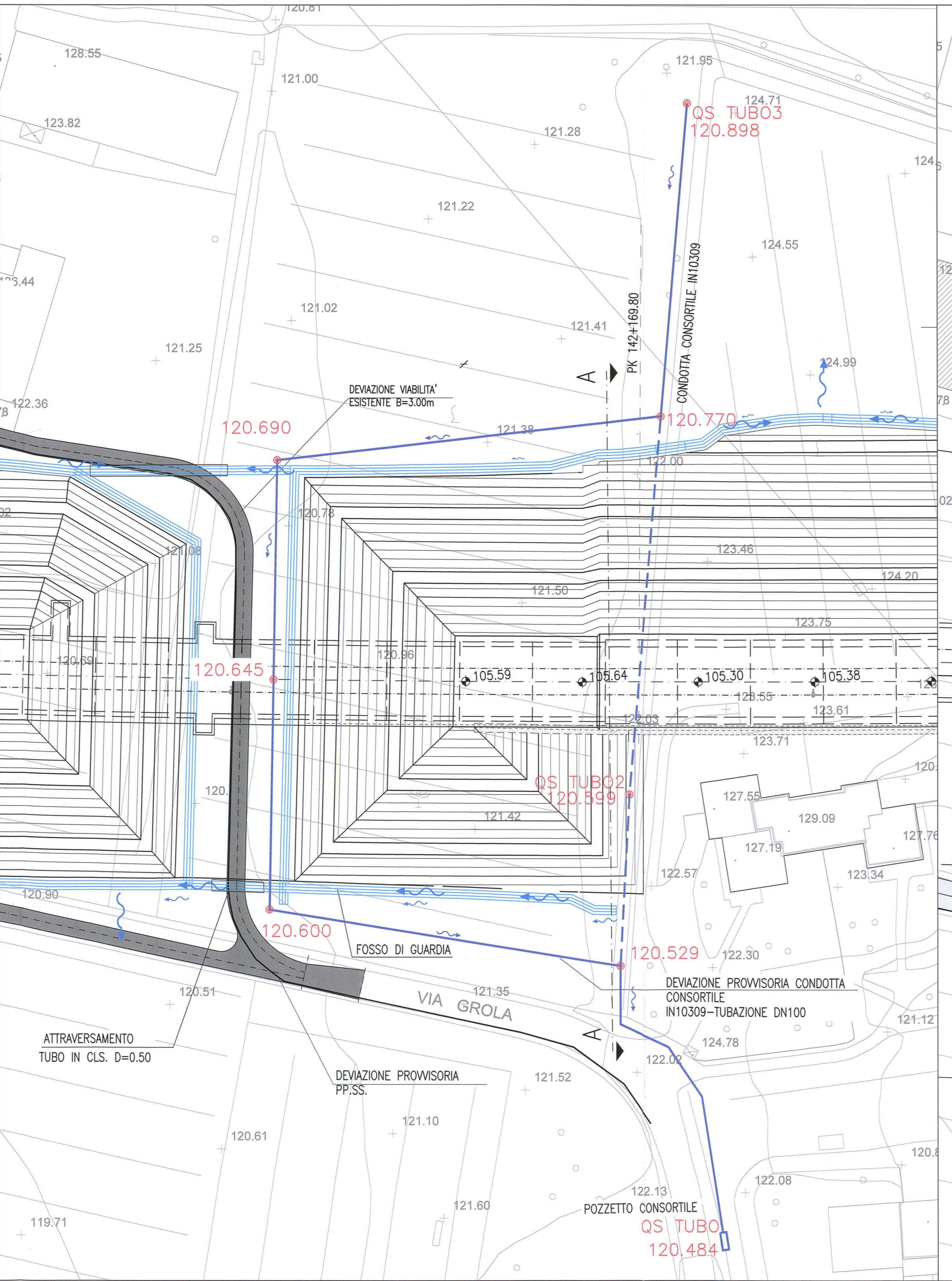
SEZIONE A-A
SISTEMAZIONE DEFINITIVA
Scala 1:200



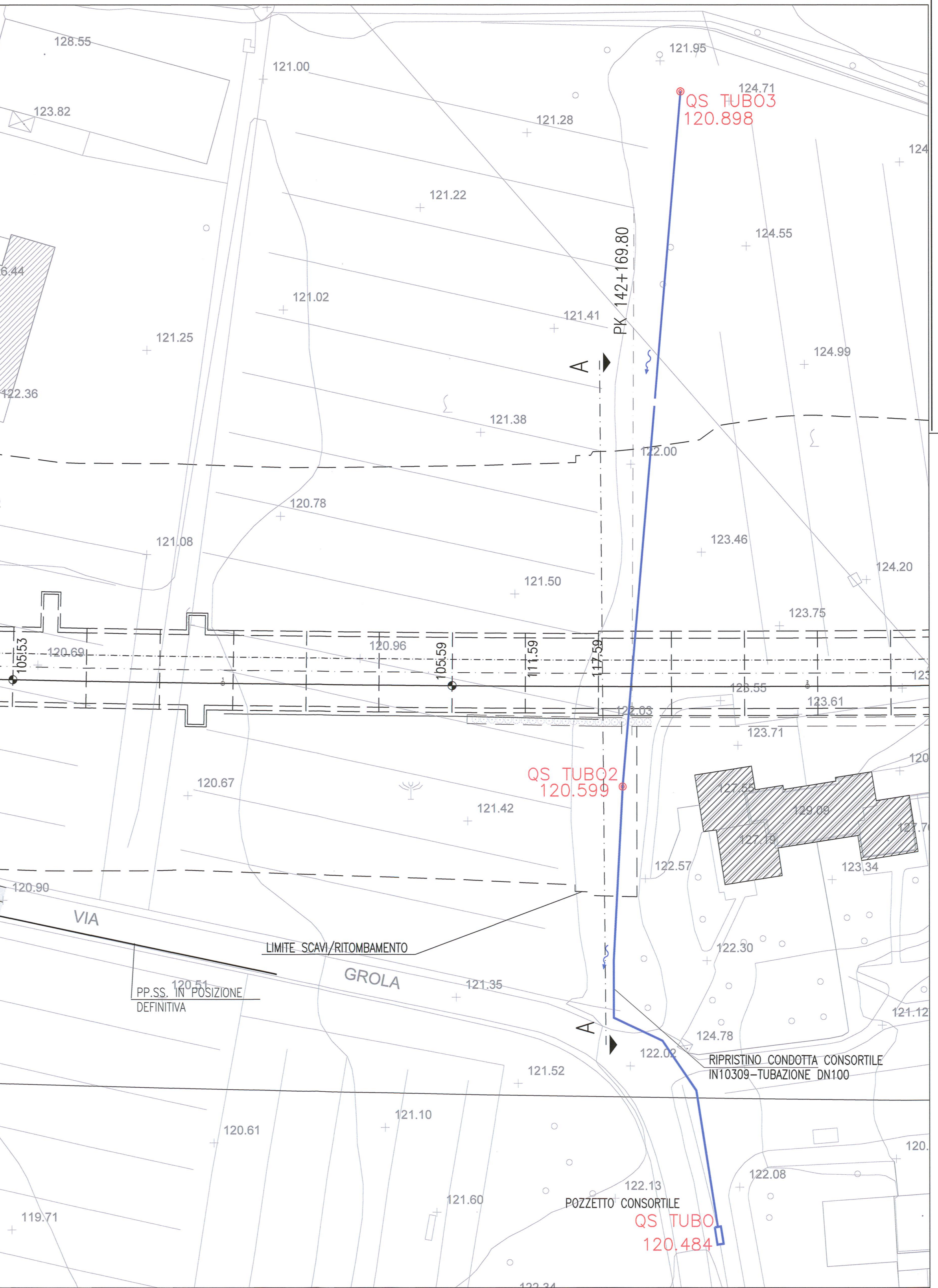
PLANIMETRIA - STATO DI FATTO
Scala 1:500



PLANIMETRIA - FASE DI SCAVO
Scala 1:500



PLANIMETRIA - SISTEMAZIONE DEFINITIVA
Scala 1:500

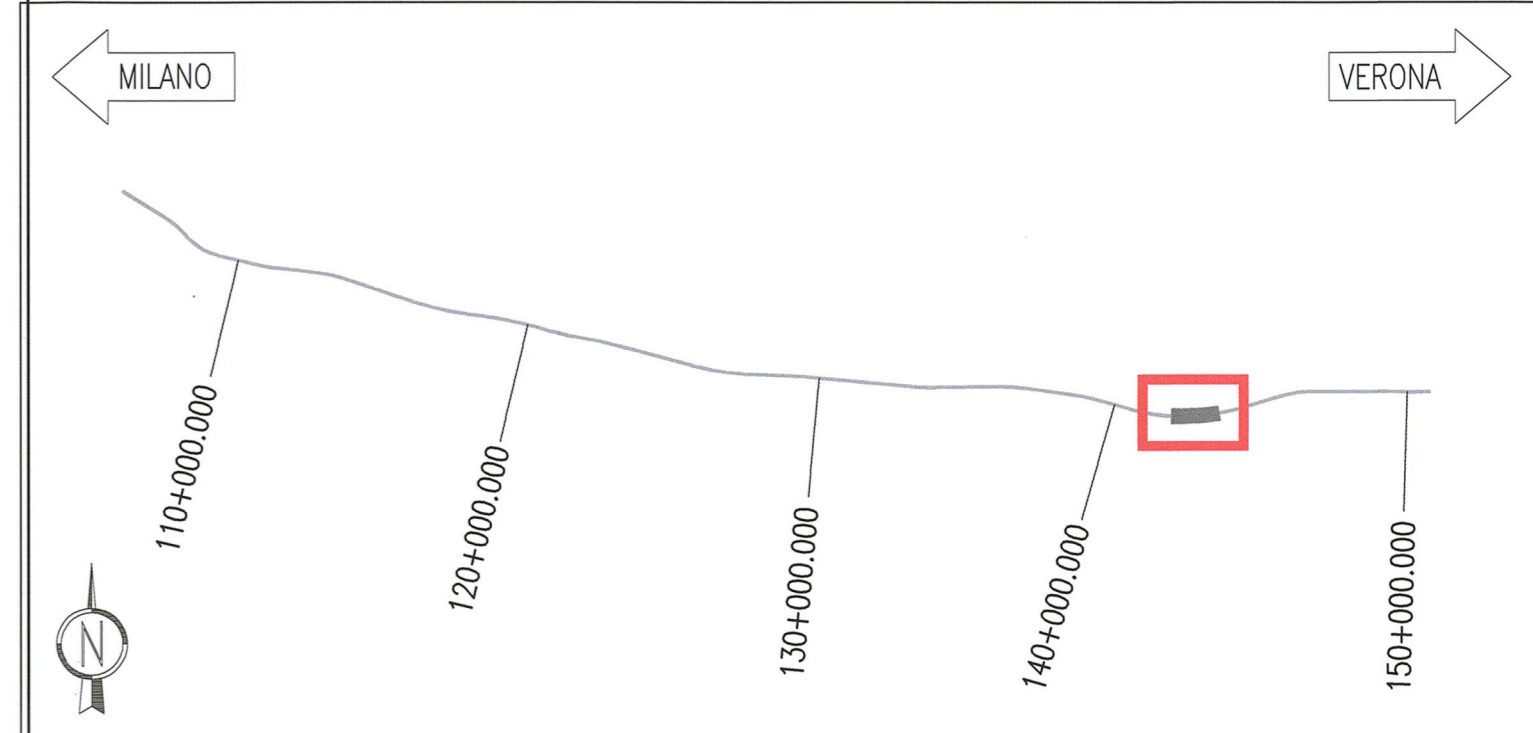


DESEIENI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
S.DORGO IN SALCI EST (GA17) - Scavi-Planimetrie generali (Tav. 1/4)
S.DORGO IN SALCI EST (GA17) - Sistemazione definitiva-Planimetrie generali (Tav. 1/4)

CODICE
INOR11E2P2GA1701001
INOR11E2P2GA1700001

KEY PLAN



DESCRIZIONE WBS

GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA DA P.K. 141+930.24 A P.K. 143+575.24

COMMITTEE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 GALLERIA ARTIFICIALE SAN GIORGIO IN SALICI EST (GA17)
 Da Pk 141+930.24 a Pk 143+575.24
 Interferenza idraulica IN10309
 Planimetria, sezioni, fasi esecutive

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Cepav due		Valerio per Consulenza		VARIE
Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	11	E	E2	PZ
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
GA17/06	001	A		
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione	Numero	Data	Autore
A	EMMISSIONE	VIAGGIARI	04.12.18	MERLINI
C				
CIG: 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H1000000008 File: INOR11E2P2GA1706001A_02.dwg Scala di plot: 1:				