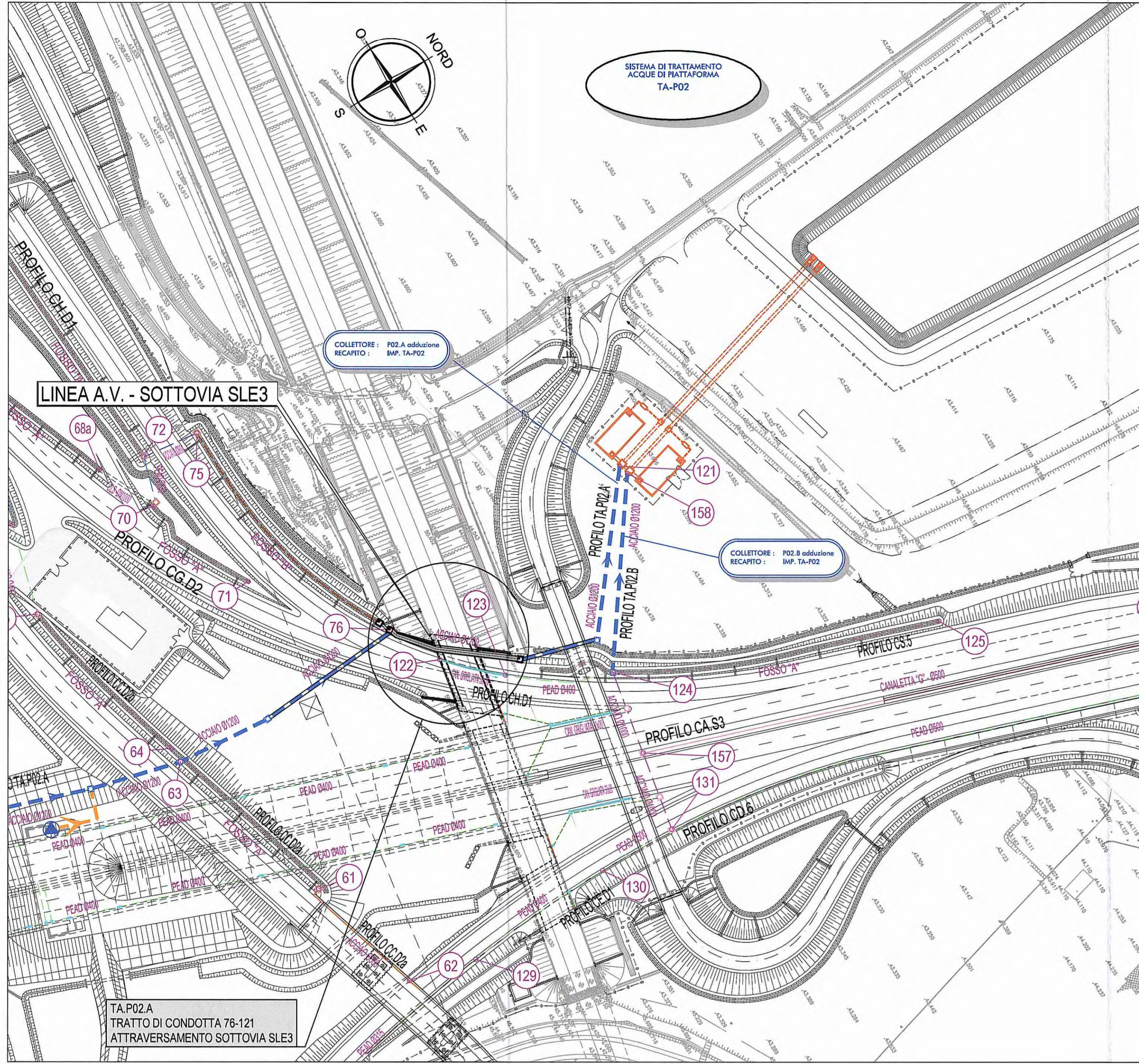
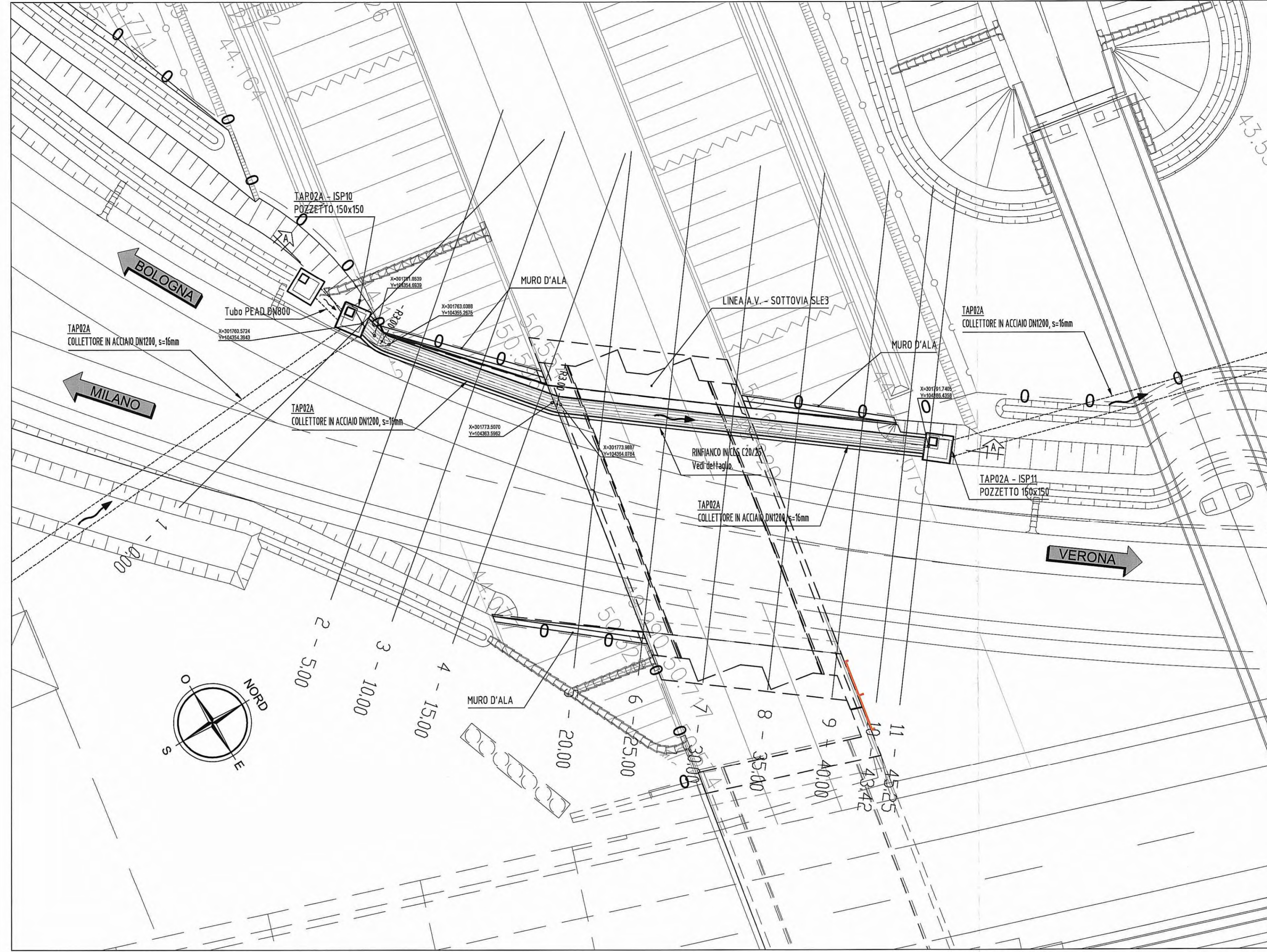


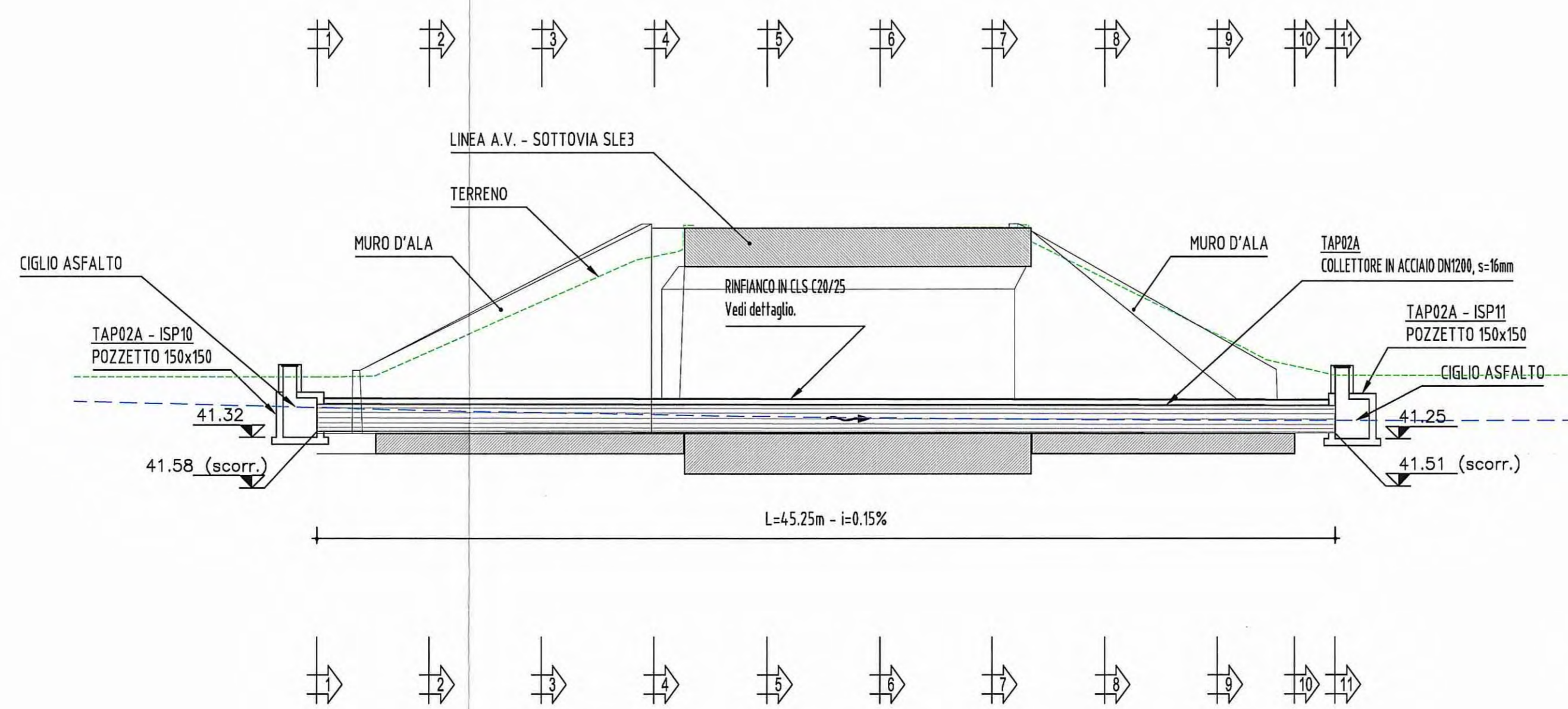
PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



PIANTA
SCALA 1:200



PROFILO IN ASSE TUBO
SEZIONE "AA"
SCALA 1:200



MATERIALI E PRESCRIZIONI			
Cemento Armato per rifianco condotte			
CALCESTRUZZO:	classi di esposizione	classi di consistenza	classi di resistenza minima
- Rifianco condotte:	XC1	S4	C20/25
ARMATURE:			
- Barre ad aderenza migliorata tipo B450C	controllato in stabilimento		
- Rete elettrosaldata di acciaio tipo B450C	controllato in stabilimento		
COPRIFERRO:			
- elementi gettati in opera e a contatto col terreno:	c = 50 mm		
- elementi gettati in opera non a contatto col terreno:	c = 30 mm		
ADDITIVI:			
- additivo antiritiro per getti in opera			
Collettori			
Tubazioni in acciaio DN1200 spessore 16 mm, secondo UNI EN 10224			
Acciaio tipo L155S - con giunzioni saldate.			
Rivestimento esterno bituminoso.			
Rivestimento interno epossidico.			
Tubazioni in PEAD DN400, secondo prEN 13476-1 e UNI 10968/1.			

Autocomonale della CISA S.p.A.
Via Combara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocomonale della CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico: Il Responsabile per l'Appalto: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.** Il Responsabile del Progetto: **Dot. Ing. Luca Bazzani** Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910 Il Progettista: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**

Consulenza specialistica a cura di: **A.T. idrosse** **ROCKSOIL** **VIA** **ing. Pietro Mazzoli**

Consulenza specialistica a cura di: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.** **Ing. Pietro Mazzoli** **Dot. Ing. PIETRO MAZZOLI**

Titolo Elaborato: **Asse principale**
Smaltimento e trattamento acque di piattaforma
COLLETTORI TAPPIA - ATTRAVERSAMENTO LINEA A.V. (SOTTOVIA SLE3)
PLANIMETRIA, PIANTE E PROFILO

Data Emisione Progetto: 18/03/2014

Scale: VARIE

Identif. Elaborato:	NOV	DIS	PRO	APP	ST	OT	PP	OO	AP
NOV	DIS	PRO	APP	ST	OT	PP	OO	AP	
NOV	DIS	PRO	APP	ST	OT	PP	OO	AP	
NOV	DIS	PRO	APP	ST	OT	PP	OO	AP	