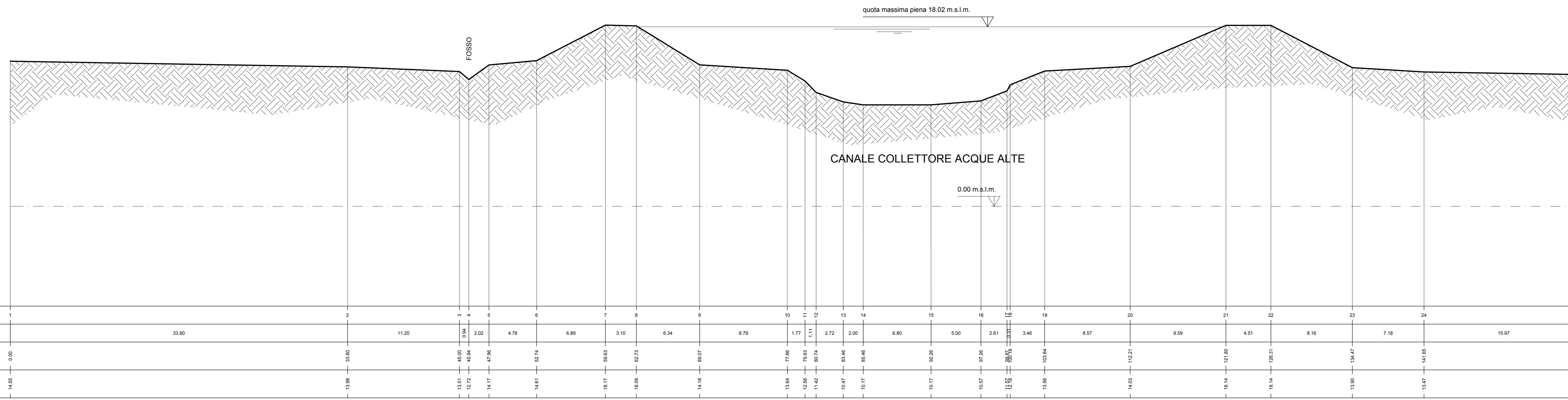


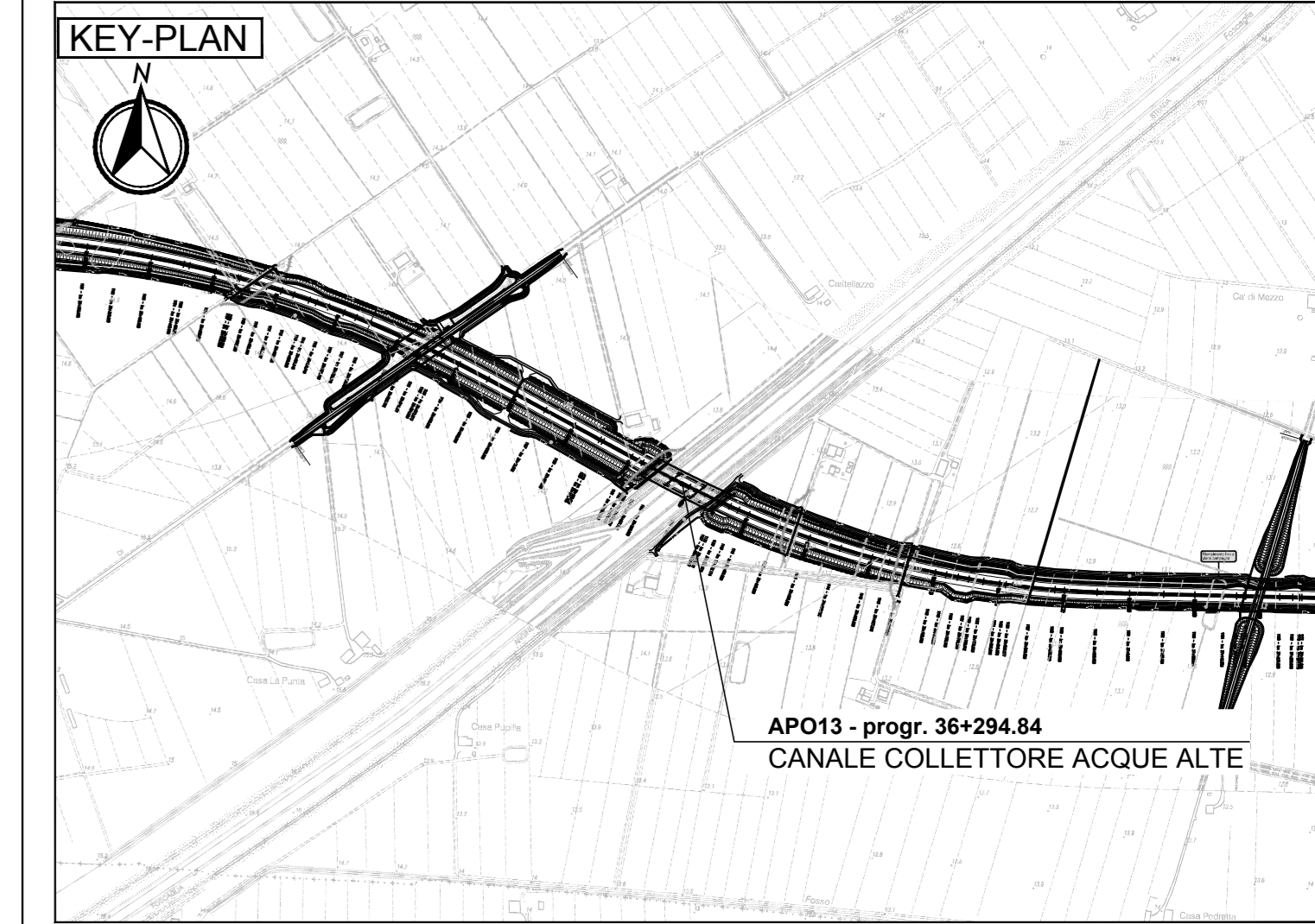
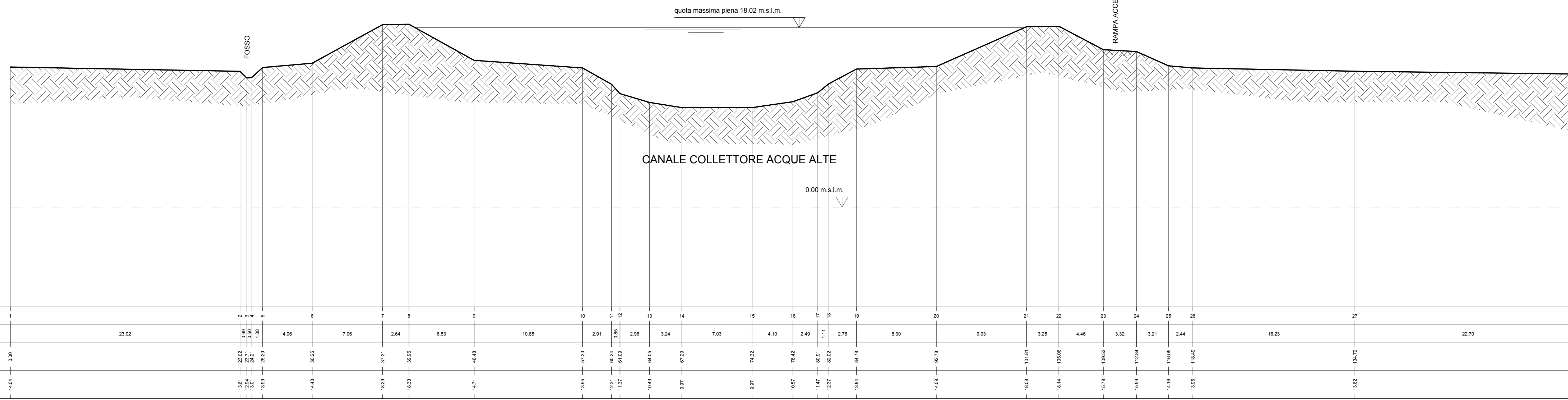
SEZIONE TRASVERSALE A-A'  
ORTOGONALE AL CANALE  
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.14

Scala altezze 1:200  
Scala distanze 1:200



SEZIONE TRASVERSALE B-B'  
ORTOGONALE AL CANALE  
COD. SEZ. TOPOGRAFIA n.13

Scala altezze 1:200  
Scala distanze 1:200



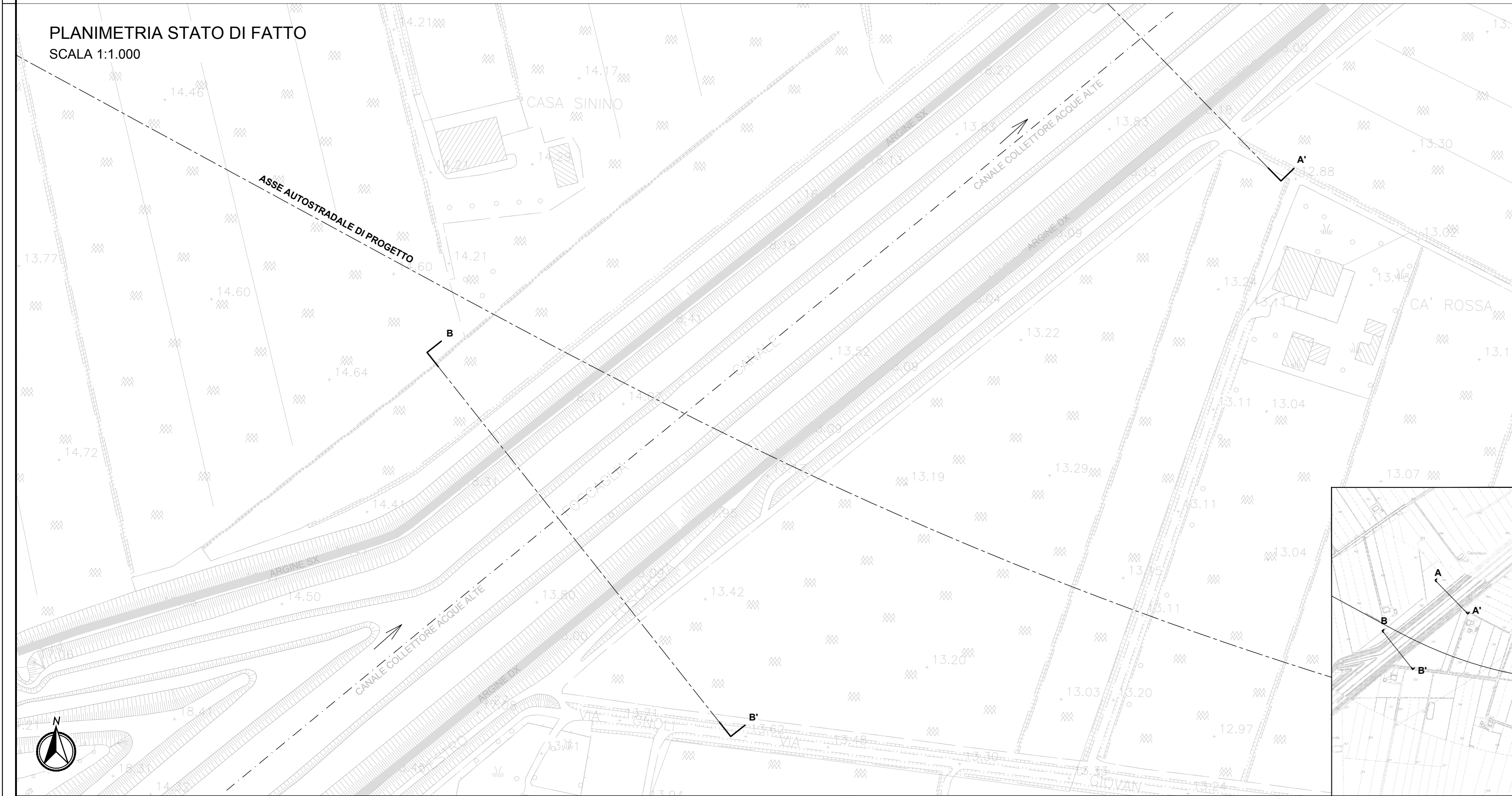
- LEGENDA
- ASSE AUTOSTRADALE DI PROGETTO
  - ARGINATURE E/O PISTE DI SERVIZIO ESISTENTI

ELABORATI DI RIFERIMENTO

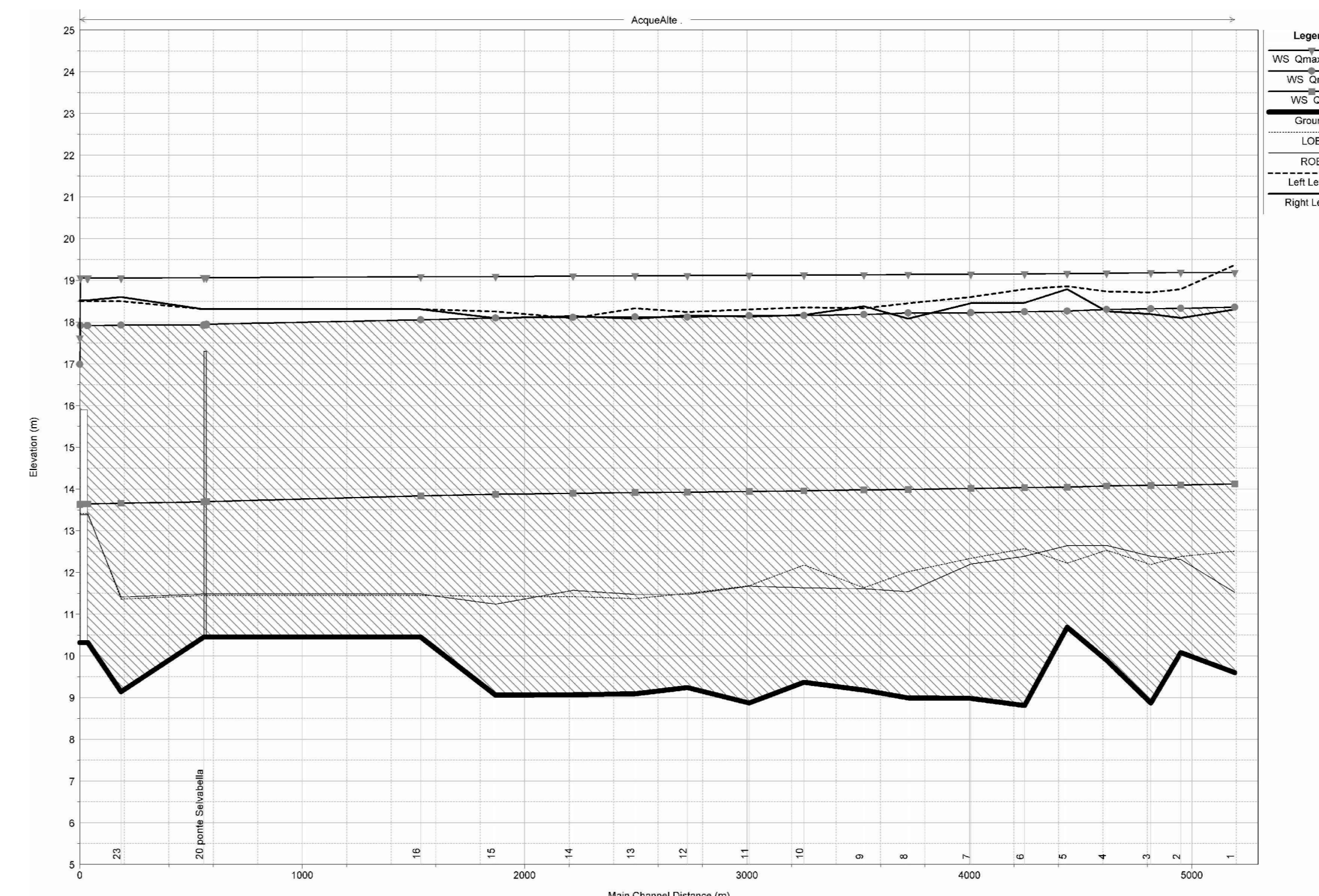
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:1.000



PROFILO IDRAULICO STATO DI FATTO



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
IDROLOGIA ED IDRAULICA  
IDRAULICA CORSI D'ACQUA SECONDARI E MINORI  
CANALE COLLETTORE ACQUE ALTE  
STATO DI FATTO: PLANIMETRIA, SEZIONI TRASVERSALI, PROFILO IDRAULICO

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Tosi  
ALBA/ING. BUREAU D'INGENIERIE

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sola  
ALBA/ING. REGGIOLO/ING. 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE: Giancarlo Pizzani

REVISIONE: ZANZUCCHI TELO' SALS I  
CONTROLO: SALS I

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DATA: 17.04.2012 EMISSIONE: DESCRIZIONE: ZANZUCCHI TELO' SALS I

SCALE: VARIE