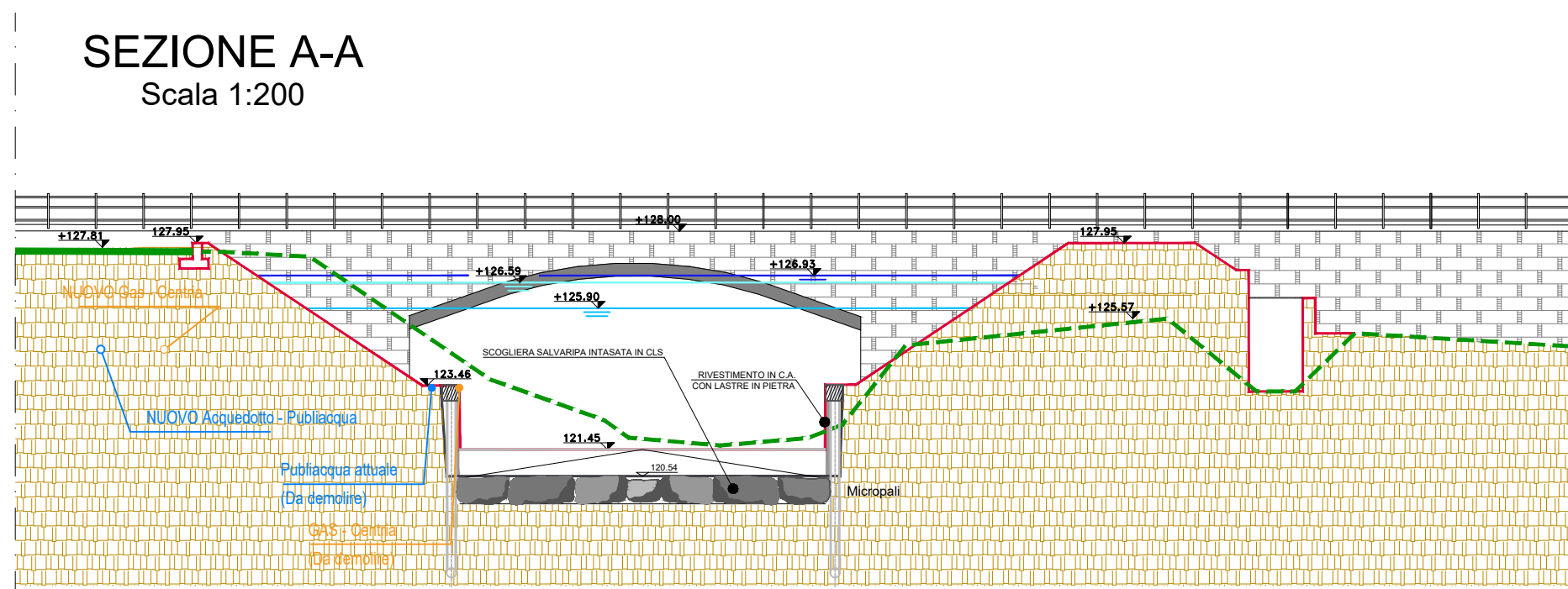


PLANIMETRIA  
Scala 1:200



VISTA DA MONTE

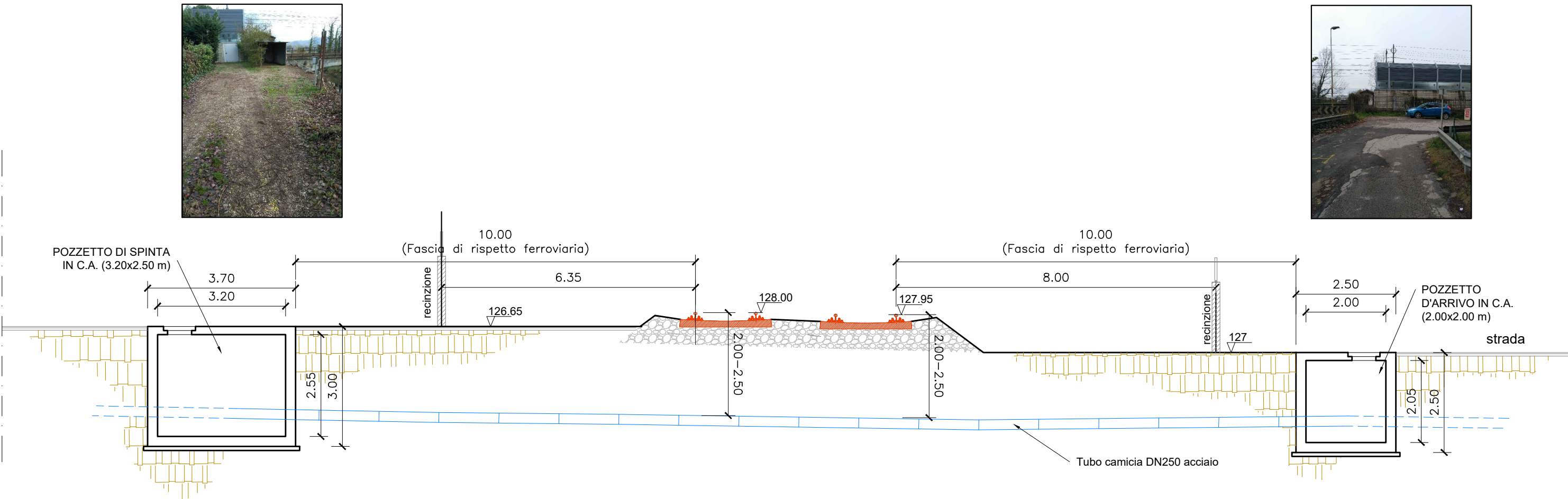


VISTA DA VALLE

NUOVO ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO DA  
REALIZZARE CON MICROTUNNELING PER  
INSERIMENTO DI N°2 TUBI CAMICIA DN250 IN ACCIAIO  
(D.M. 4/4/2014)

SEZIONE LONGITUDINALE LUNGO TUBAZIONE

Scala 1:100





COMMISSARIO DI GOVERNO  
EX LEGGE 116/2014

CASSA DI ESPANSIONE RESTONE  
E SISTEMAZIONE DEL RETICOLO IDRAULICO DI PERTINENZA  
STRALCIO N.2  
ACCORDO DI PROGRAMMA D.M. N. 550 DEL 25/11/2015

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. LORENZO CONTI

Mandatario:  
  
HYDEA S.p.A.  
Via dei Riformatori, 2g  
50142 Firenze Italia

Mandante:  
  
West Systems s.r.l.  
divisione PHYSIS  
Ingegneria per l'ambiente  
Viale Donato Ciarmelli, 24 50126 FI

Mandante:  
  
GEO ECO ENGINEERING  
Società di Ingegneria s.r.l.  
Via Andrea del Castagno, 8  
50132 - Firenze

Mandante:  
  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
Via G. di Vittorio, 18  
50067 - Rignano sull'Arno  
Firenze

Consulenti Topografici:  
Studio Associato Top  
Via Della Veneria, 73  
50063 - Fagnola Valdarno (FI)

Responsabile delle prestazioni specialistiche  
Dott. Ing. STEFANO MONNI

PROGETTISTI  
Dott. Ing. STEFANO MONNI  
Dott. Ing. DAVID SETTESOLDI  
Dott. Ing. LUCIANO MARRADI  
Dott. Arch. RENZO FUNARO

Progettazione Architettonica

Elaborato:  
**RT.06.04**

INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE  
SOTTO ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO  
RETI GAS E ACQUEDOTTO

SCALA  
VARIA

VERIFICATO  
Dott. Ing. S. Monni

DATA PRIMA EMISSIONE  
MARZO 2019

REVISIONE  
B

DATA  
Settembre 2019

REDATTO  
M. Baldini

Sistema Qualità certificato da:  
N. 9175-HYDE  
per tutti i processi aziendali



nome file: RT0604\_Atraversamento-Gas-Acqua\_Rev. B.dwg

COMMESSA: IN052