

Z:\emilio.dinani - Prodi - 29/05/2023 0928373 X Copia conforme all'originale autografo digitale da Camilli Elvio

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Mims

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4 - I4.1**

"INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IDRICHE PRIMARIE PER LA SICUREZZA DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO"

CONSORZIO DI BONIFICA della Romagna occidentale

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E INCREMENTO DELLA RESILIENZA IDRICO-IDRAULICA DEI TERRITORI SOTTESI DAL CANALE "FOSSO VECCHIO" MEDIANTE COSTRUZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE E DI INVASO PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA PRATICA IRRIGUA DA CANALI A RETE TUBATA IN PRESSIONE, NEI COMUNI DI BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA E FAENZA IN PROVINCIA DI RAVENNA.

CUP I41B21003430008 CODICE INTERVENTO PNRR-M2C4-I4.1-A2-2

**PROGETTO GENERALE DEFINITIVO**

ALL. 2.1.15

**PLANIMETRIA E SEZIONI INTERFERENZE**

**AUTOSTRADA A14 BIS DIRAMAZIONE RAVENNA(D14)**

**PASSAGGIO PER POSA CONDOTTA IN FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE**

IL PROGETTISTA

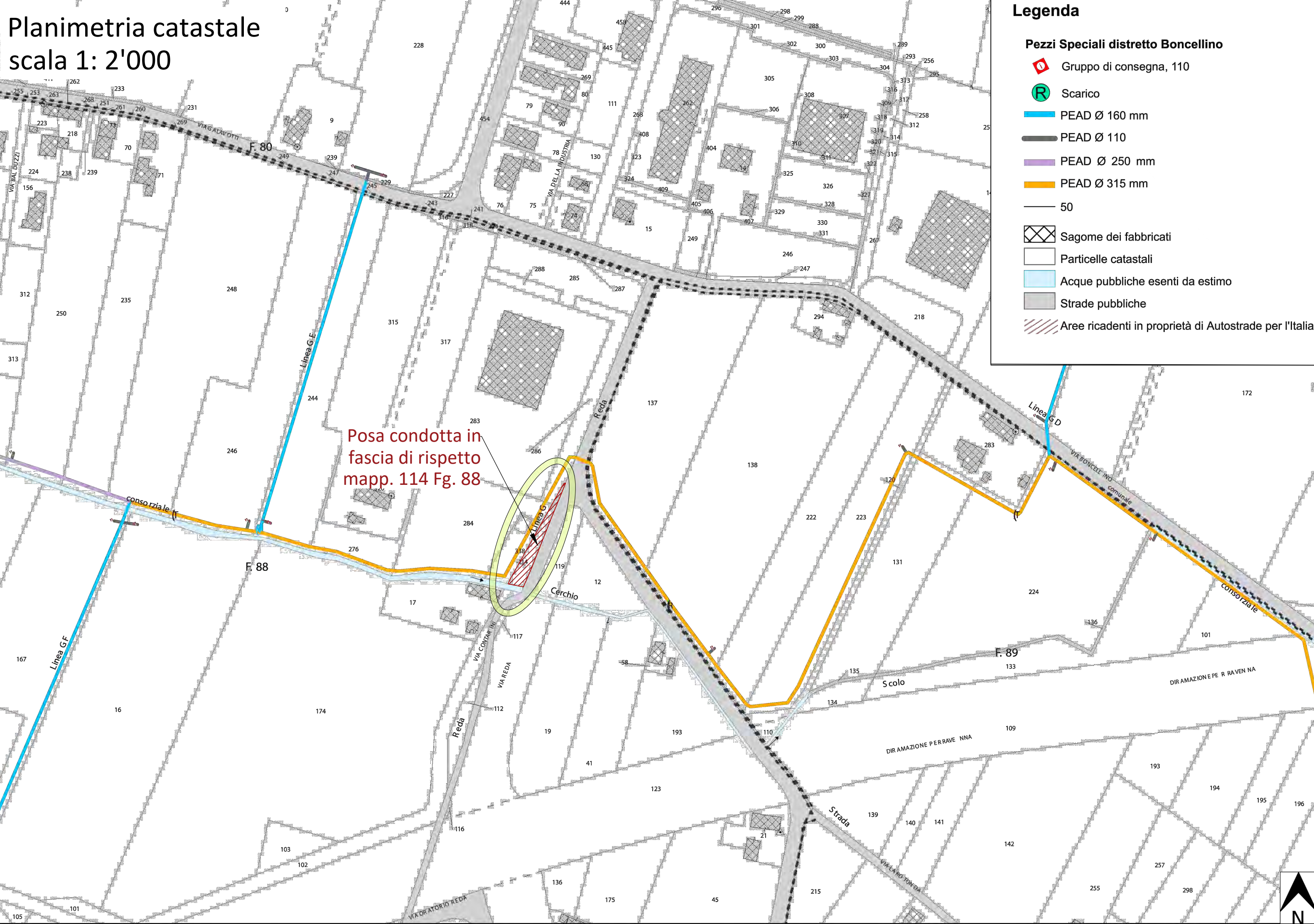
Dott. Ing. Elvio Cangini

Firmato digitalmente

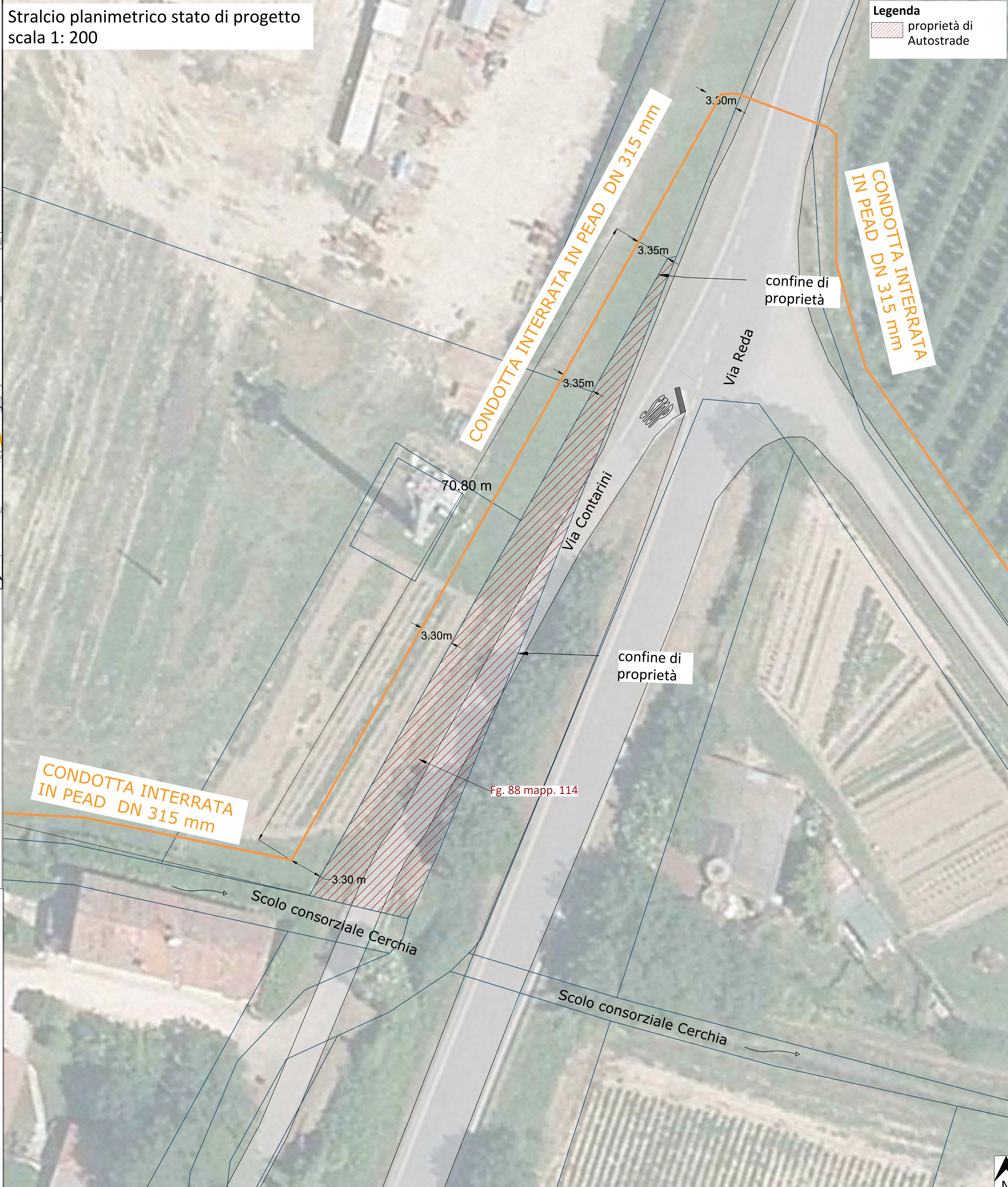
LUGO, 20/06/2022

REV01 16/03/2023

Planimetria catastale  
 scala 1: 2'000



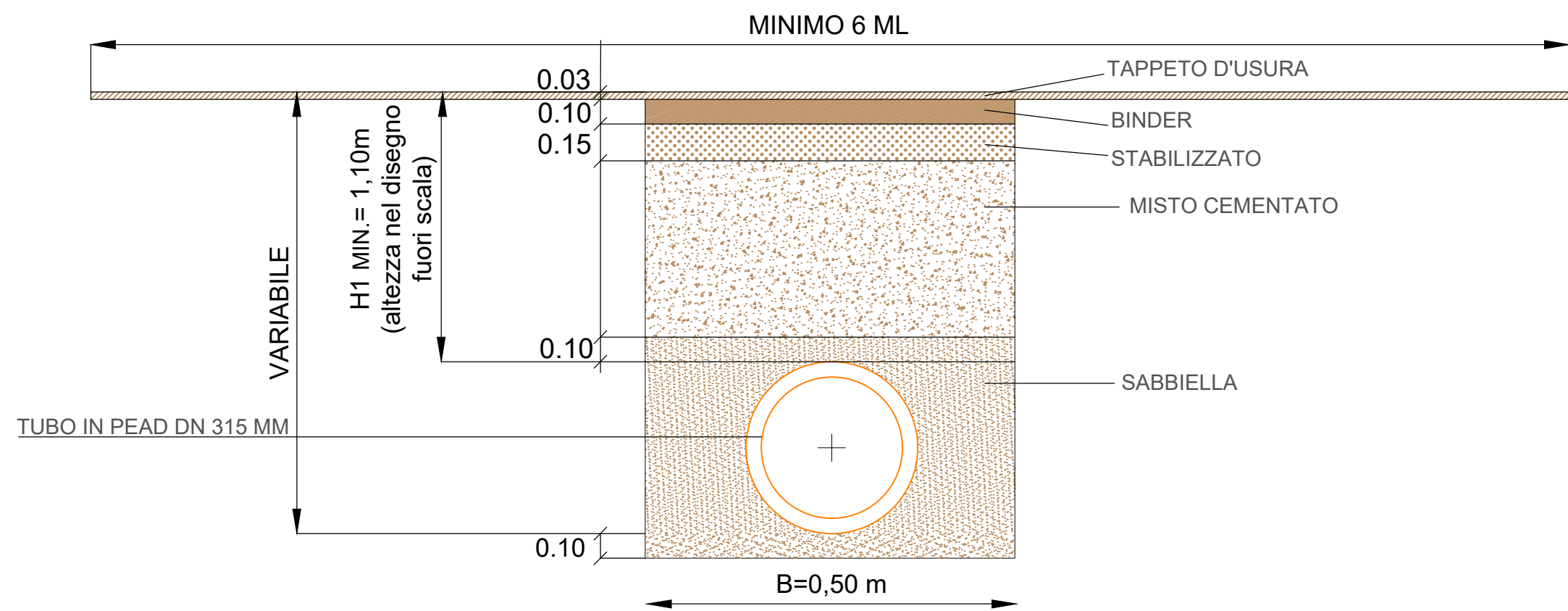
Stralcio planimetrico stato di progetto  
 scala 1: 200



Planimetriadi inquadramento generale  
 scala 1: 10'000



Sezione tipo ripristino strada bitumata  
 scala 1: 10



Sezione tipo di scavo eseguito con escavatore  
 scala 1: 10

