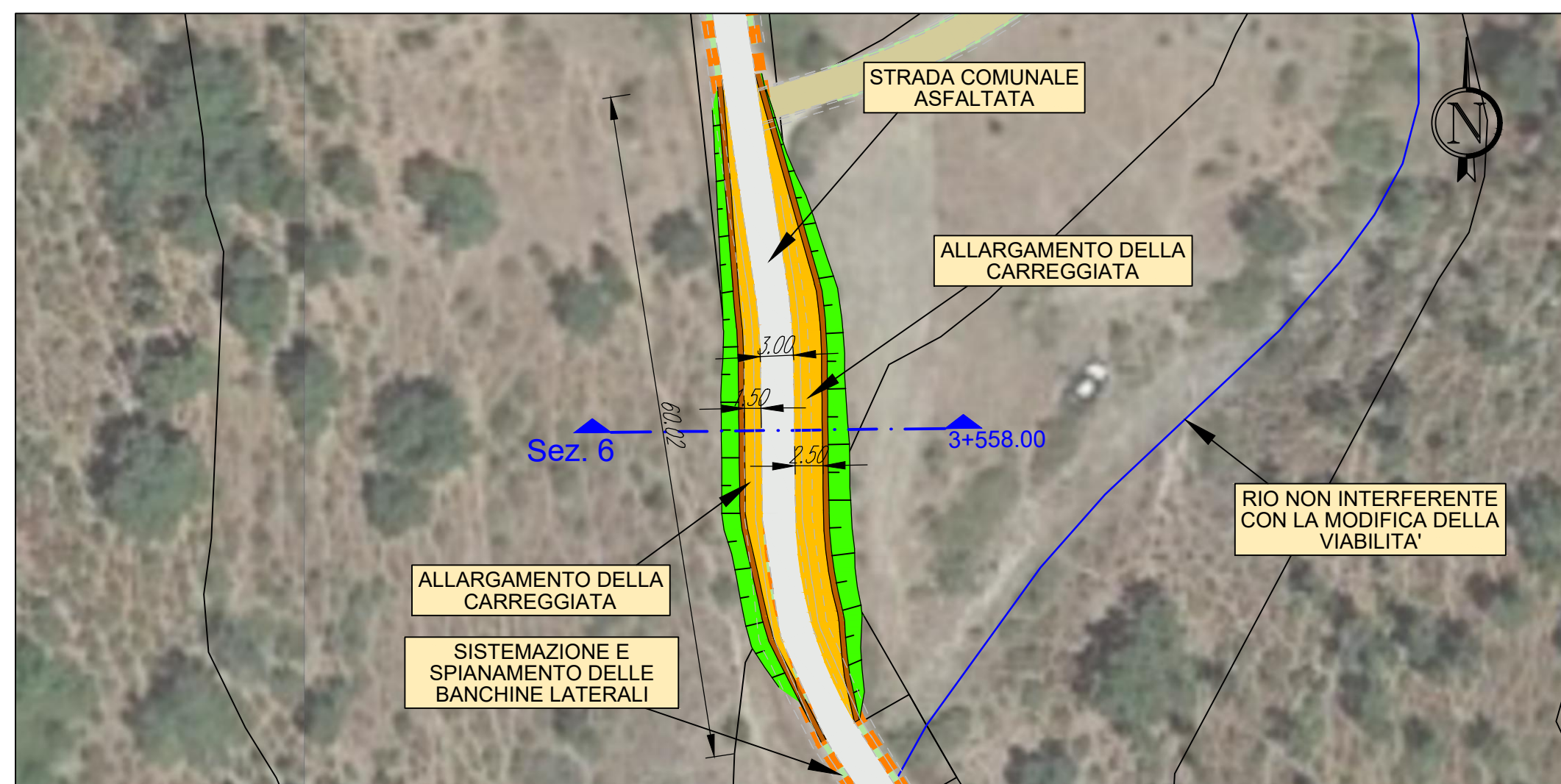
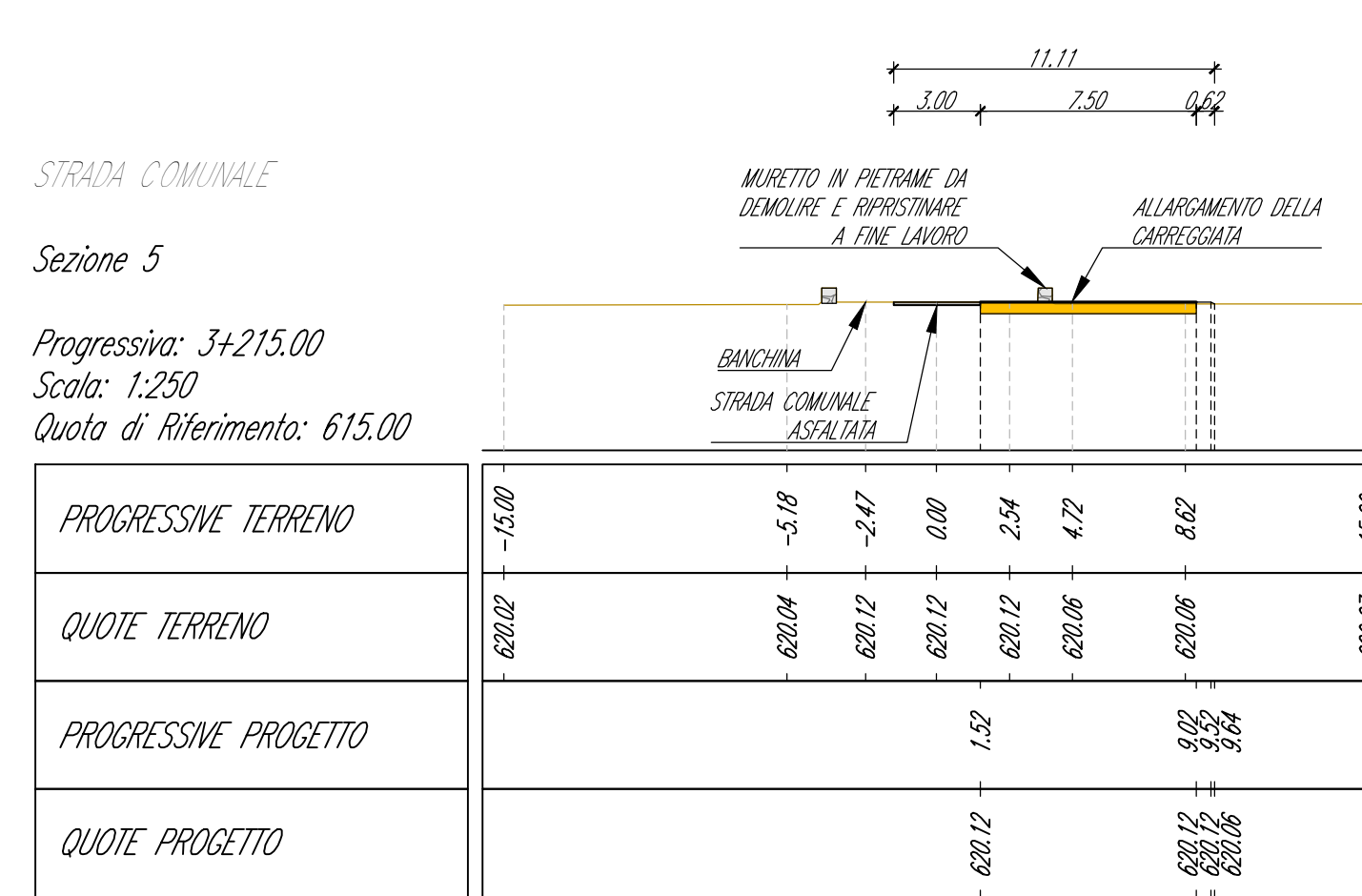
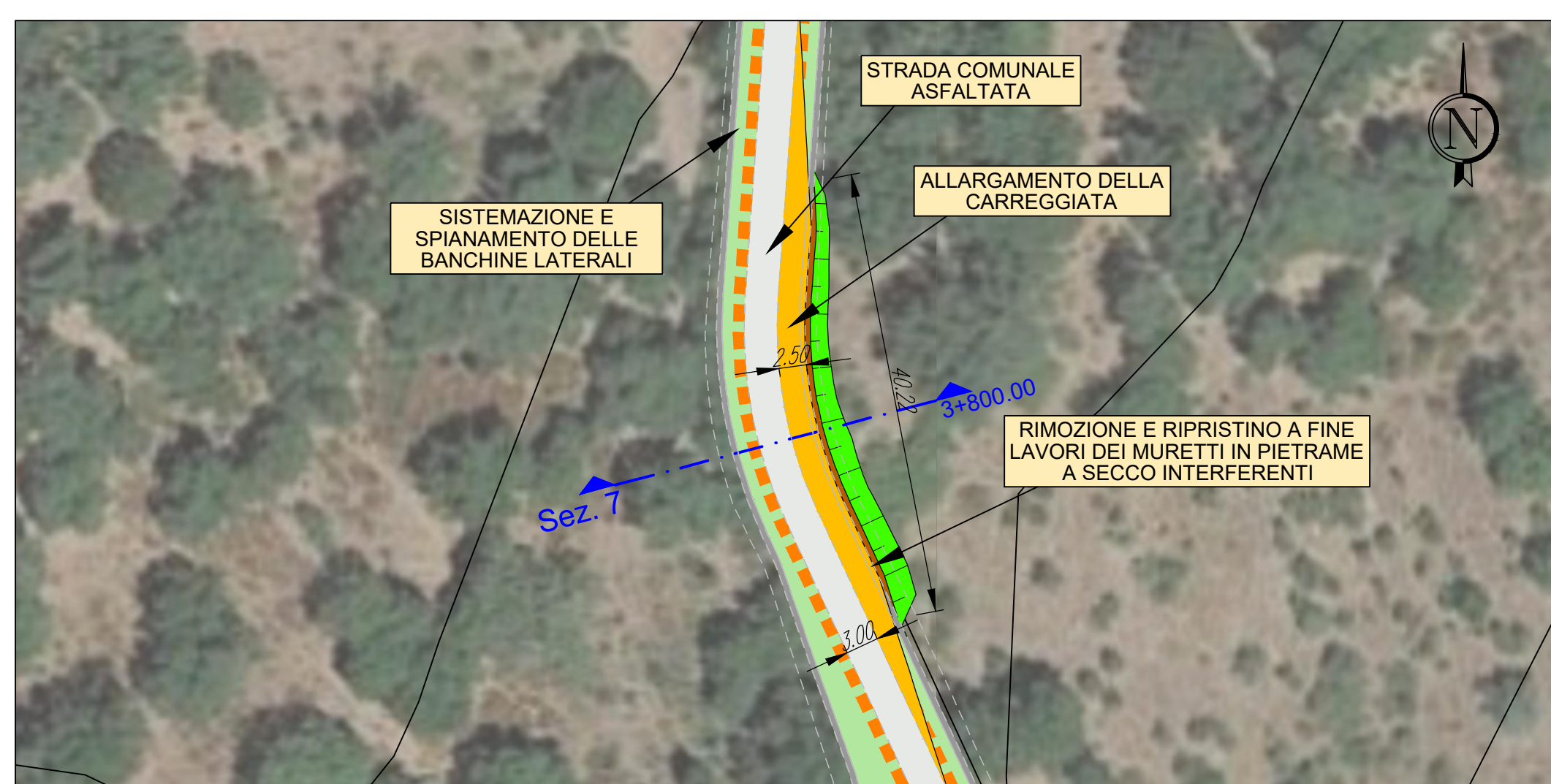
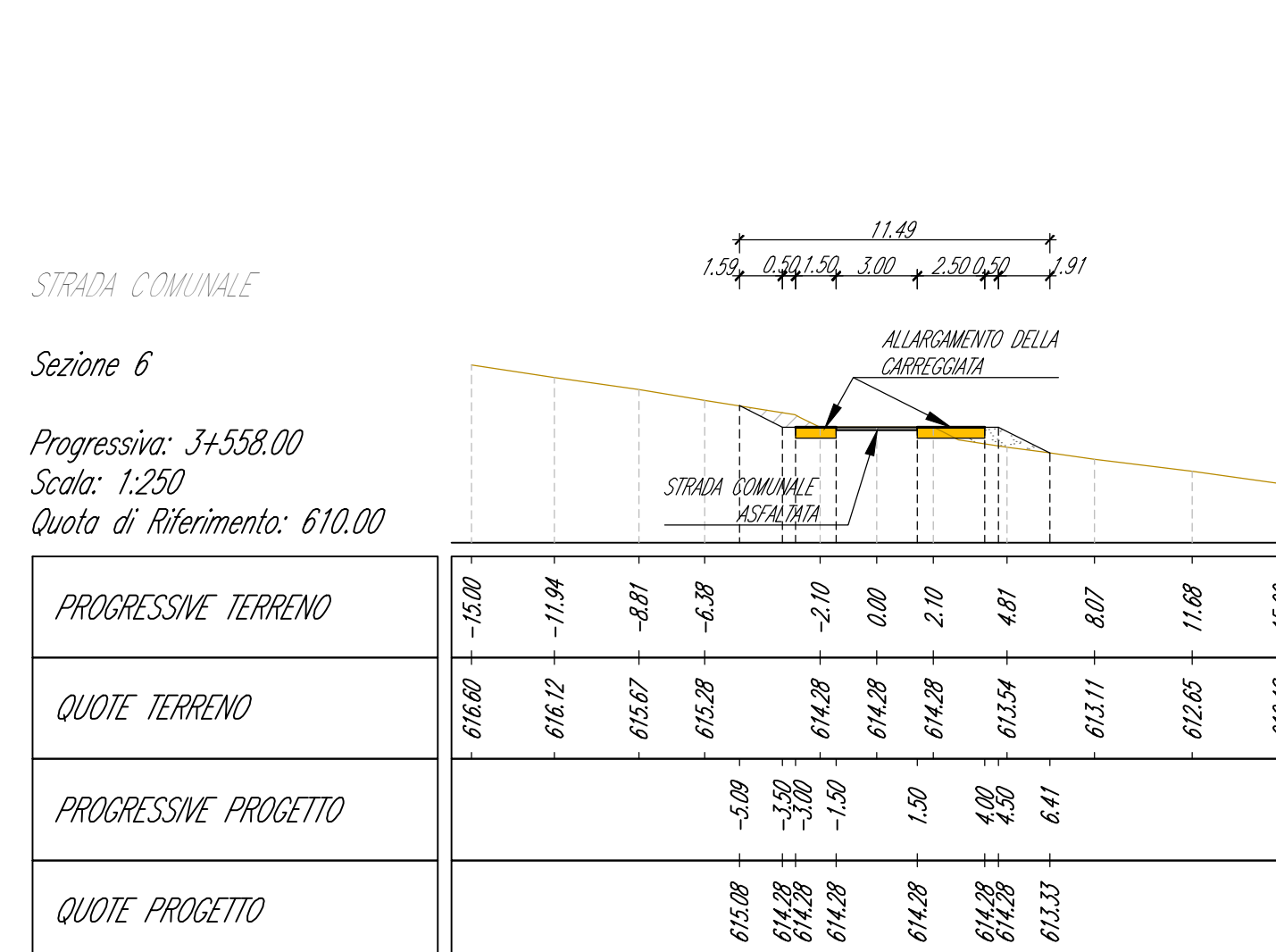


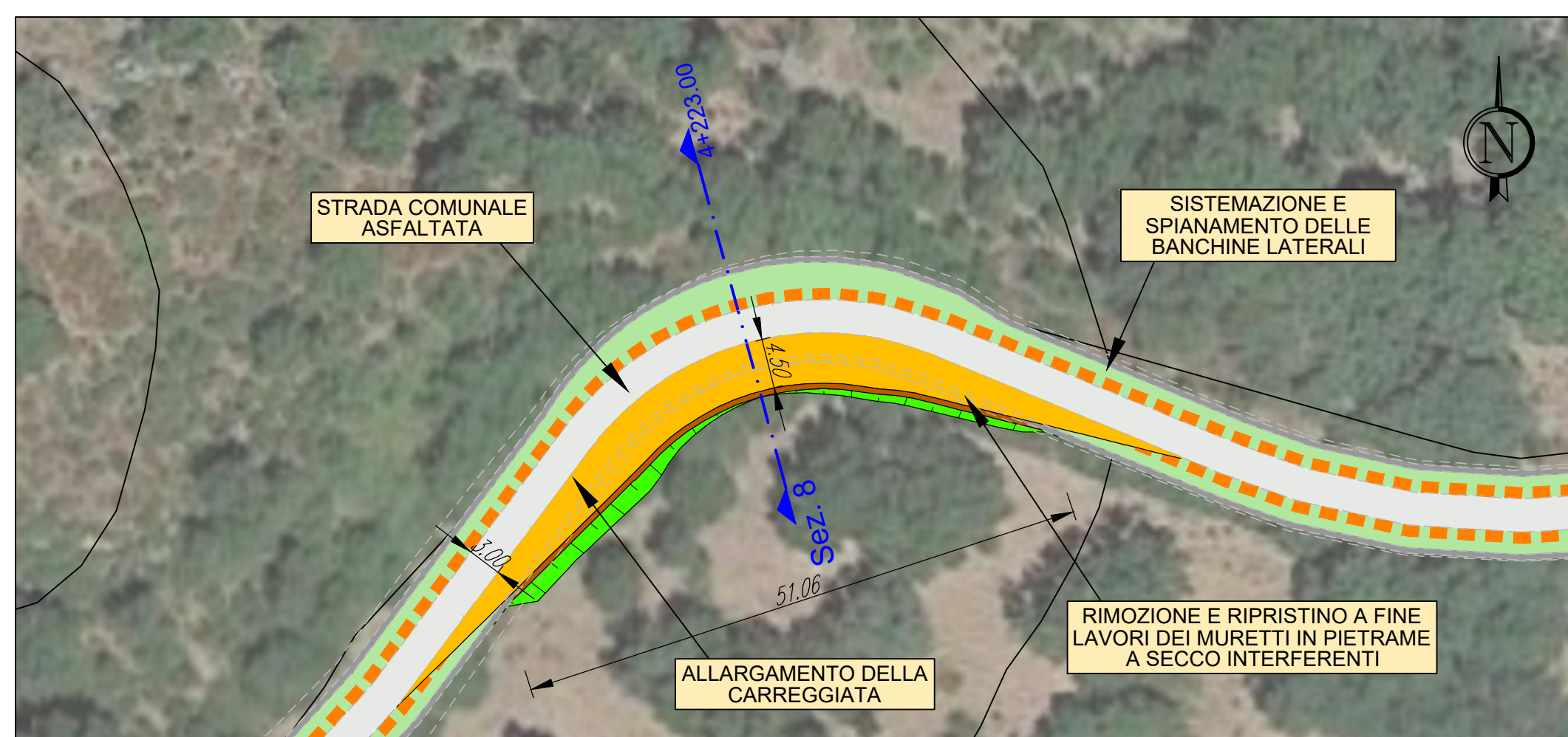
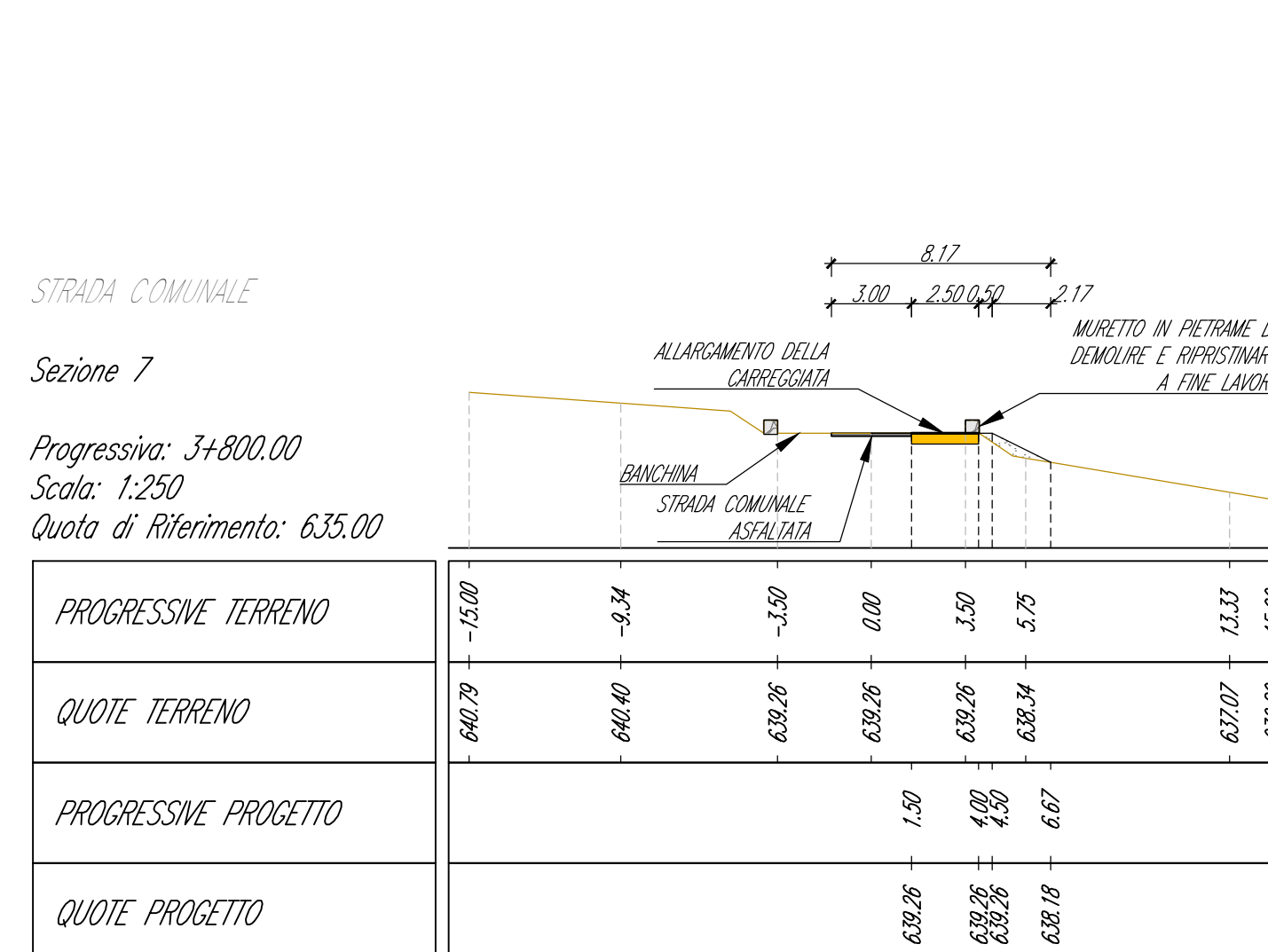
ALLARGAMENTO 5 A DX: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Base carta: C.T.R. e Ortofoto Google Map  
Scala 1:500



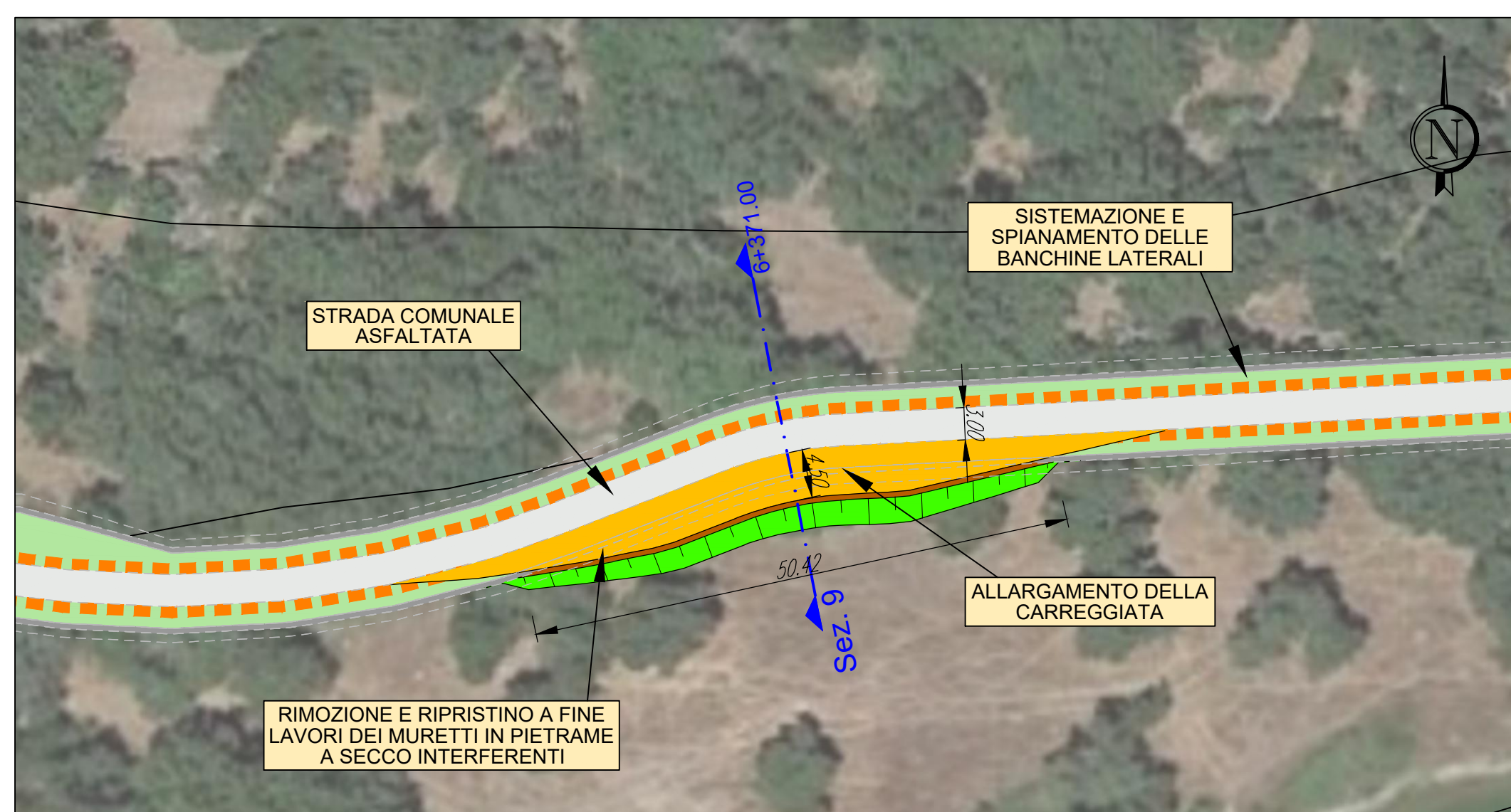
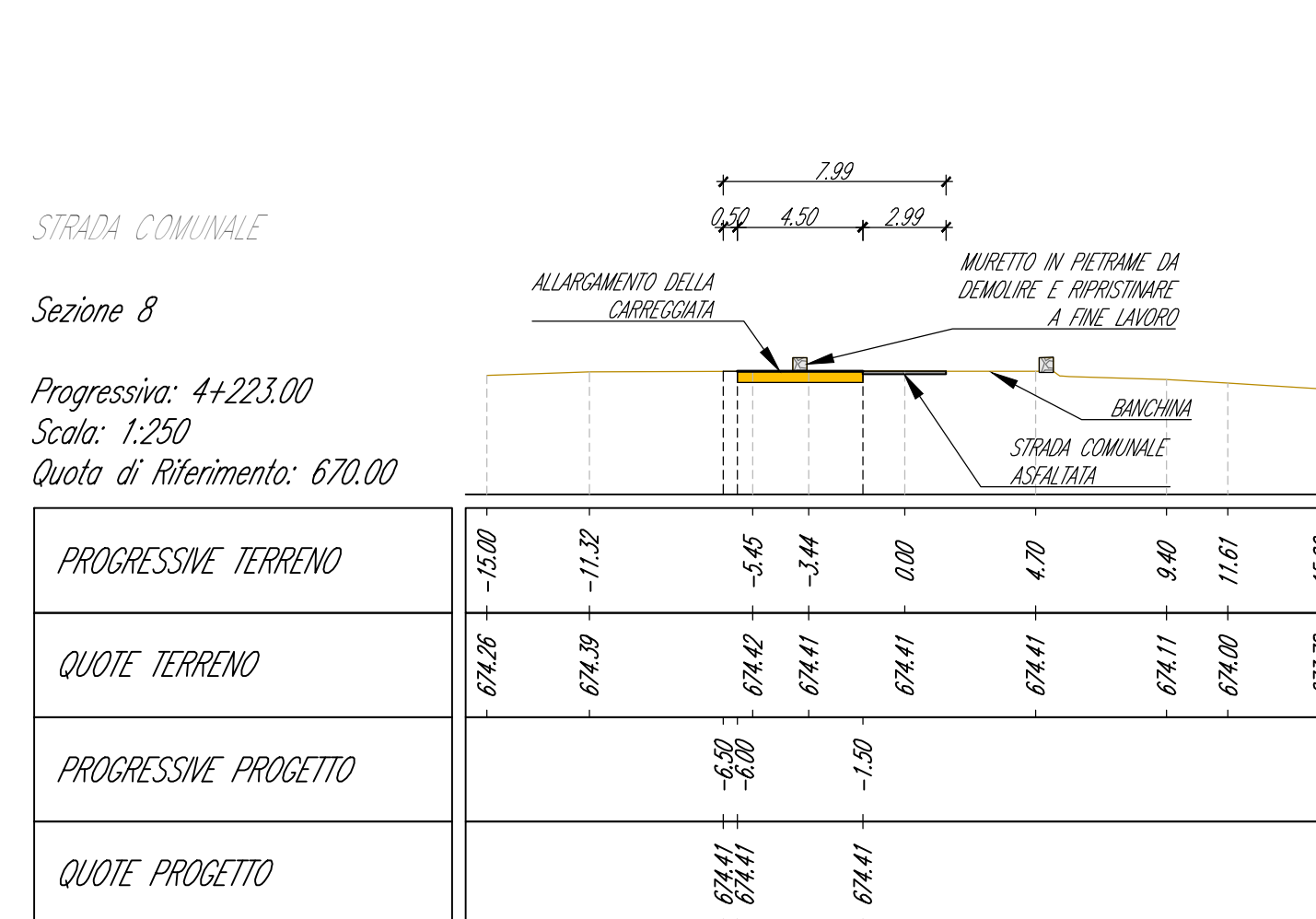
ALLARGAMENTO 6: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Base carta: C.T.R. e Ortofoto Google Map  
Scala 1:500



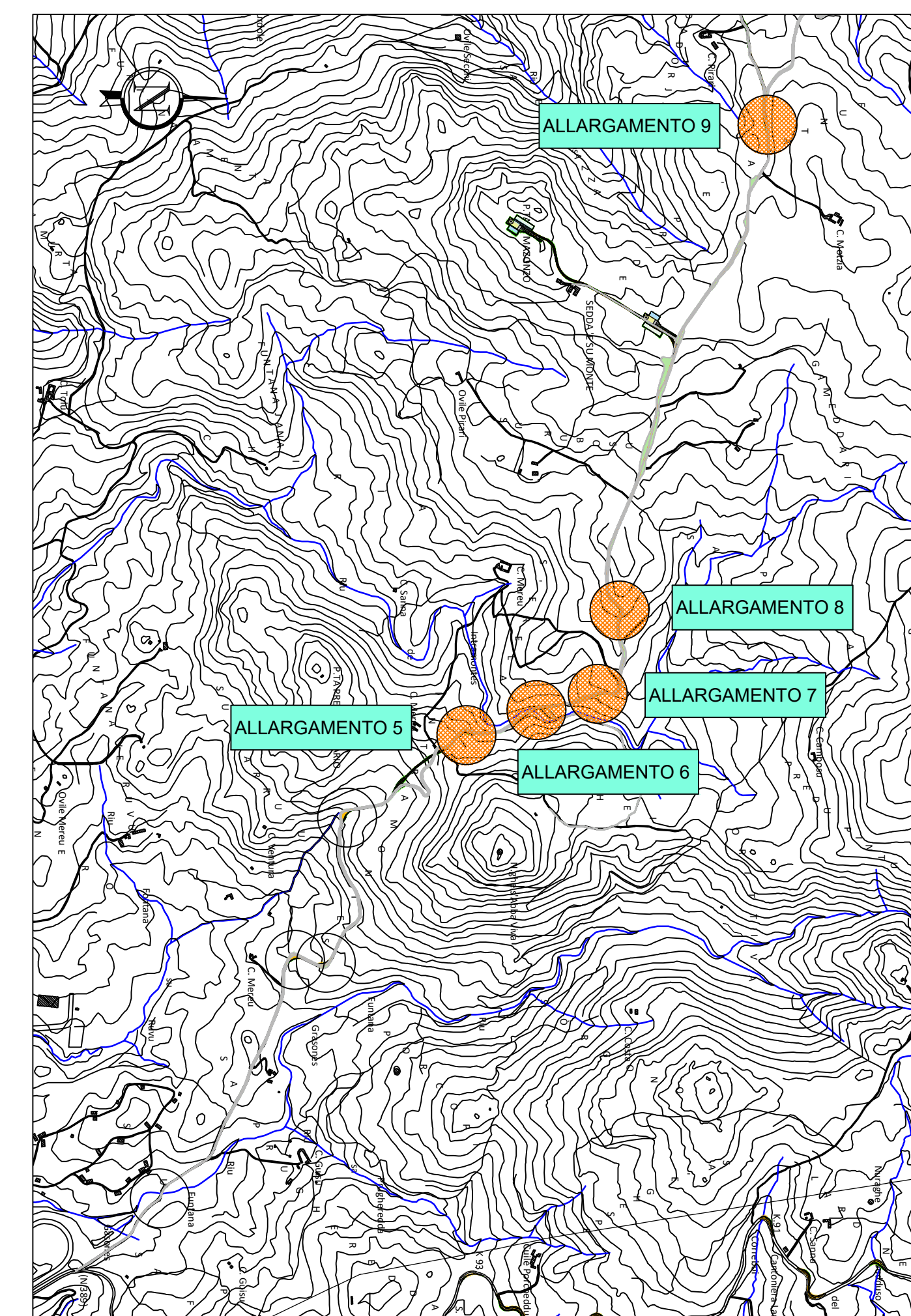
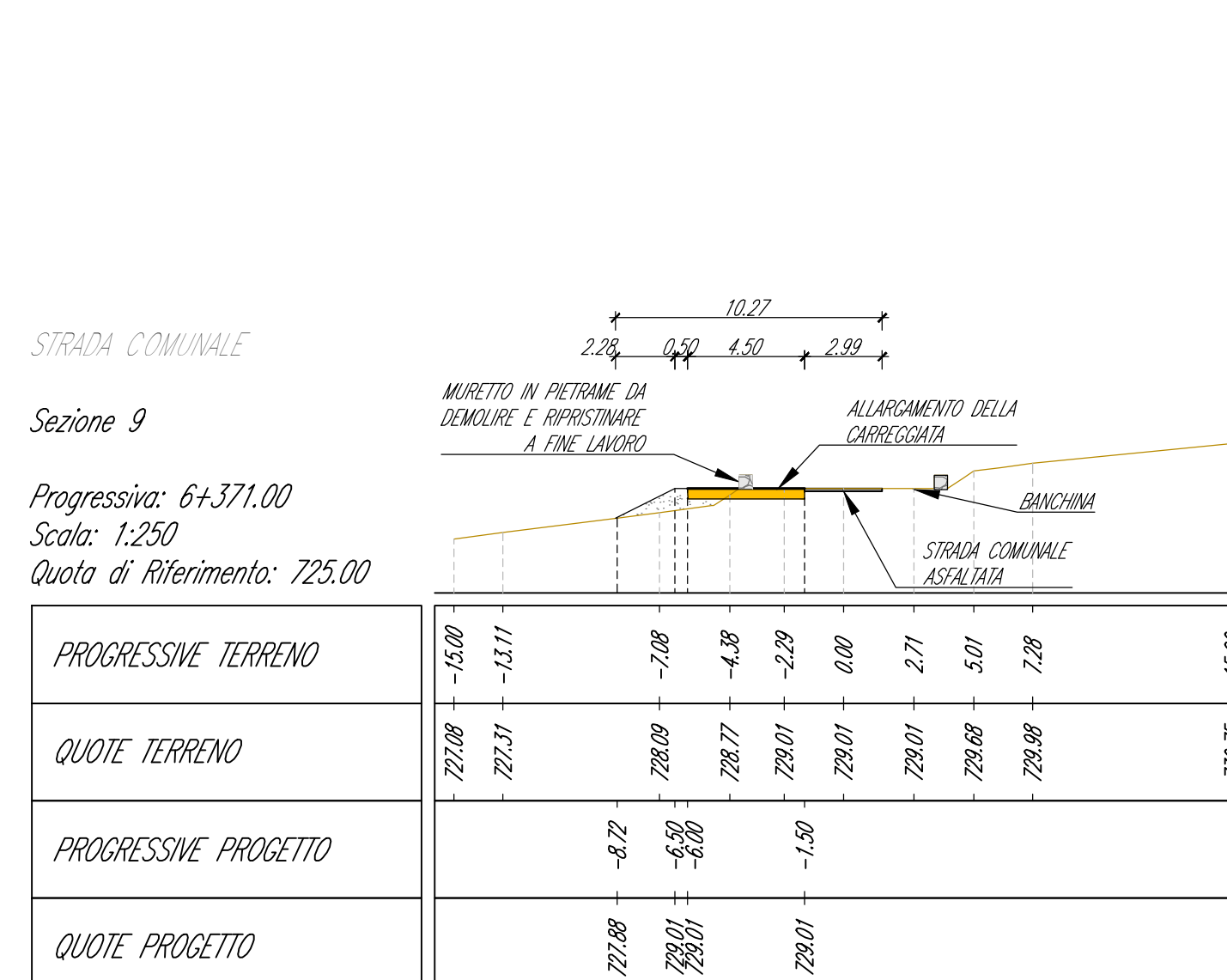
ALLARGAMENTO 7 A DX: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Base carta: C.T.R. e Ortofoto Google Map  
Scala 1:500



ALLARGAMENTO 8 A SX: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Base carta: C.T.R. e Ortofoto Google Map  
Scala 1:500



ALLARGAMENTO 9 A SX: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Base carta: C.T.R. e Ortofoto Google Map  
Scala 1:500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Base carta: C.T.R.  
Scala 1:20.000

Comune di Nuoro  
Regione Sardegna

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

EDP Renewables Italia Holding s.r.l.  
Via Roberto Lepetit 8/10  
20124 - Milano  
Tel +39 02 669 6966  
C.F. e P.IVA IT01832190035

PROPRIONTE

OGGETTO

**6 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**  
**STRADA COMUNALE: ADEGUAMENTO VIABILITA' IN CURVA: PLANIMETRIE E SEZIONI DI PROGETTO - TAVOLA 2**

SPRIA  
STUDIO ASSOCIATO  
INGEGNERI ASSOCIATI

Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO  
Via S. Margherita N. 17B - 10122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 77 242  
info@spria.it  
www.spria.it

TIMBRI E FIRME

Consulenza

Coordinatore e responsabile delle attività:  
**Studio Gioè**  
Via S. Margherita N. 17B - 09121 - CAGLIARI

Dot. ing. Roberto SESENA  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Partenza 15502  
Cod. Fisc. 02476070127

Dot. ing. Giorgio DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri di Cagliari  
Partenza 15502  
Cod. Fisc. 02476070127

Dot. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Partenza 15502  
Cod. Fisc. 02476070127

Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE

DATA

COD. LAVORO

TIPOL. LAVORO

SETTORE

N. ATTIVA

TIPOL. ELAB.

TIPOL. DOC.

ID. ELABORATO

VERSIONI

REDAZIONE

ING. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO

ING. Roberto SESENA

APPROVATO

Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:500-1:250

ELABORATO

**6.3**