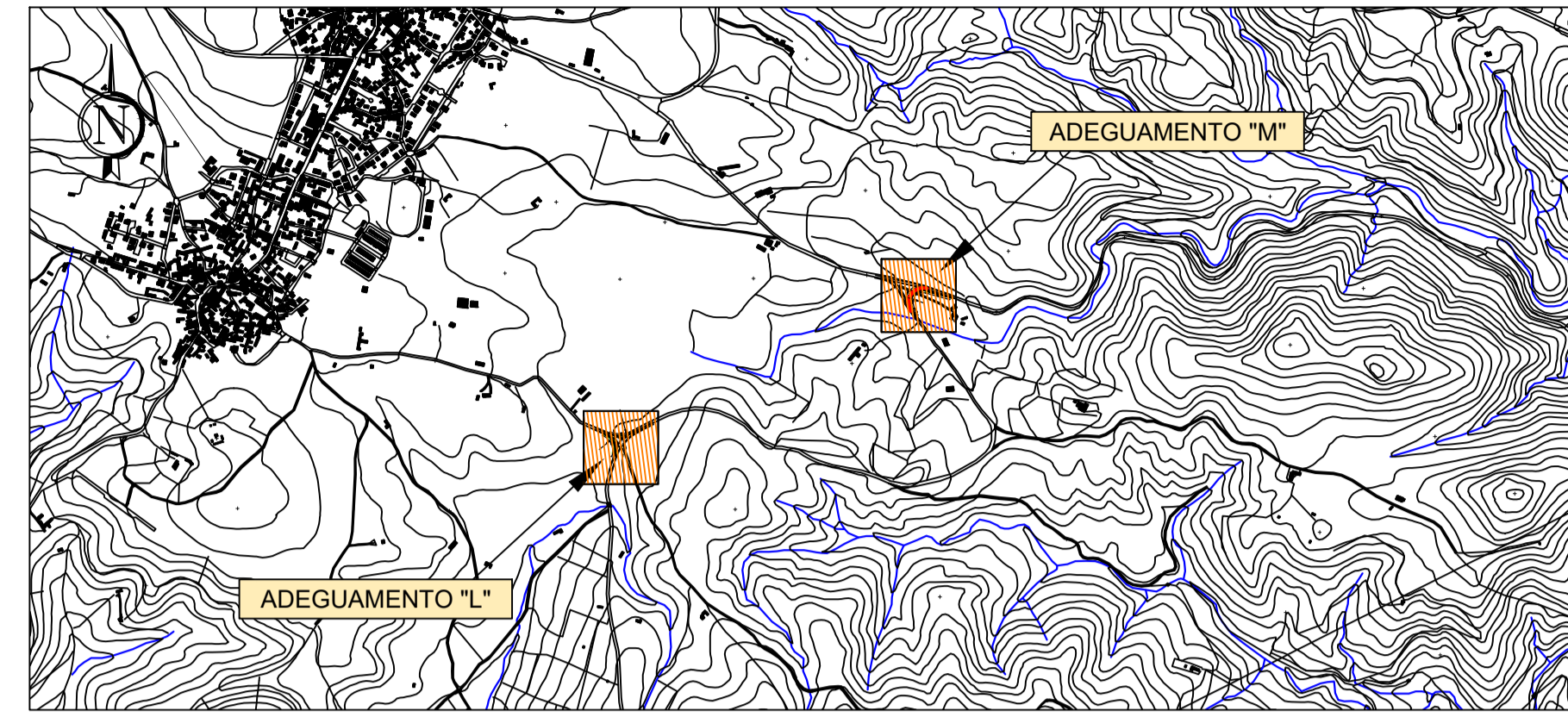


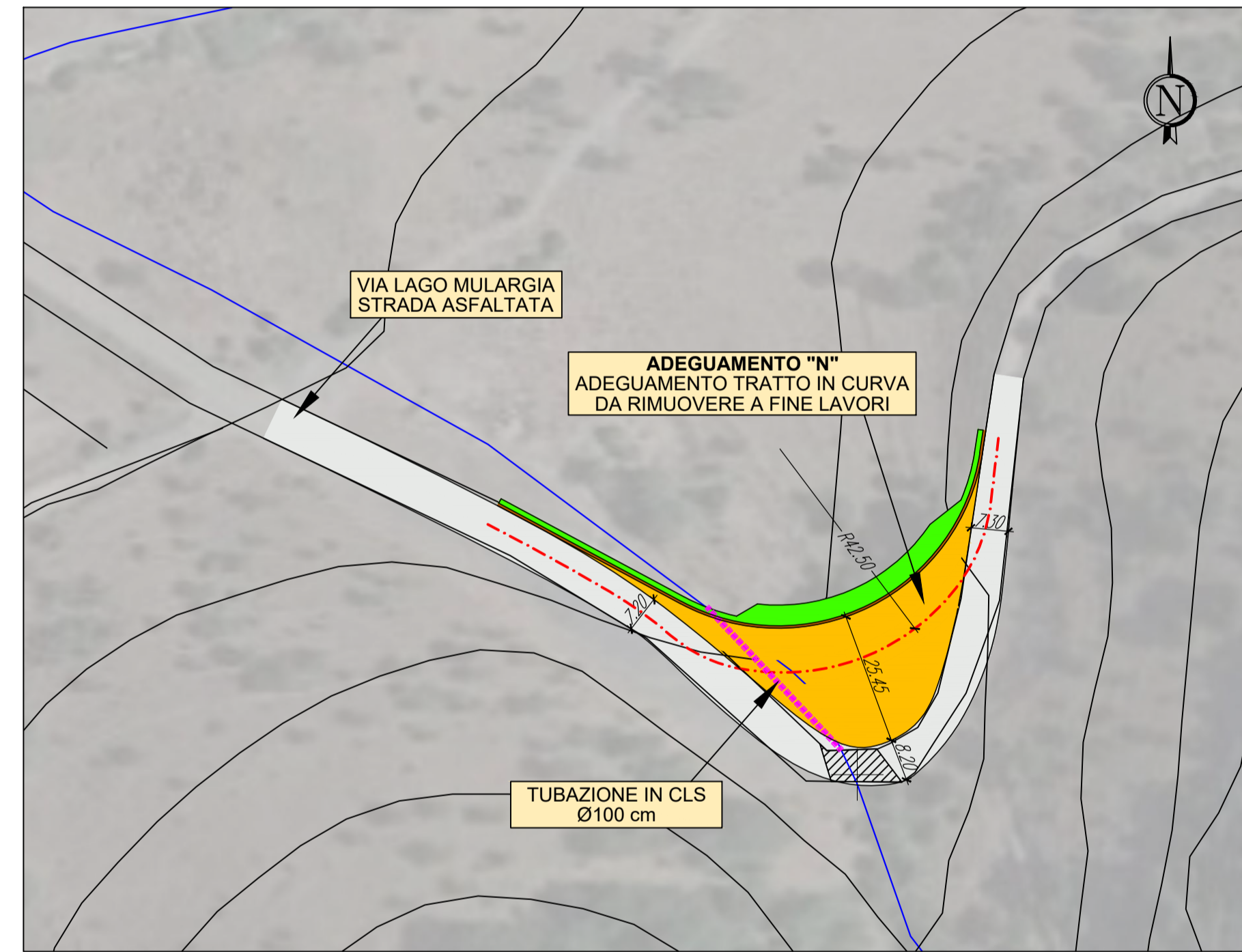
PLANIMETRIA DI PROGETTO - ADEGUAMENTO "L"
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 1.000
0 20 40 60 80 100 m



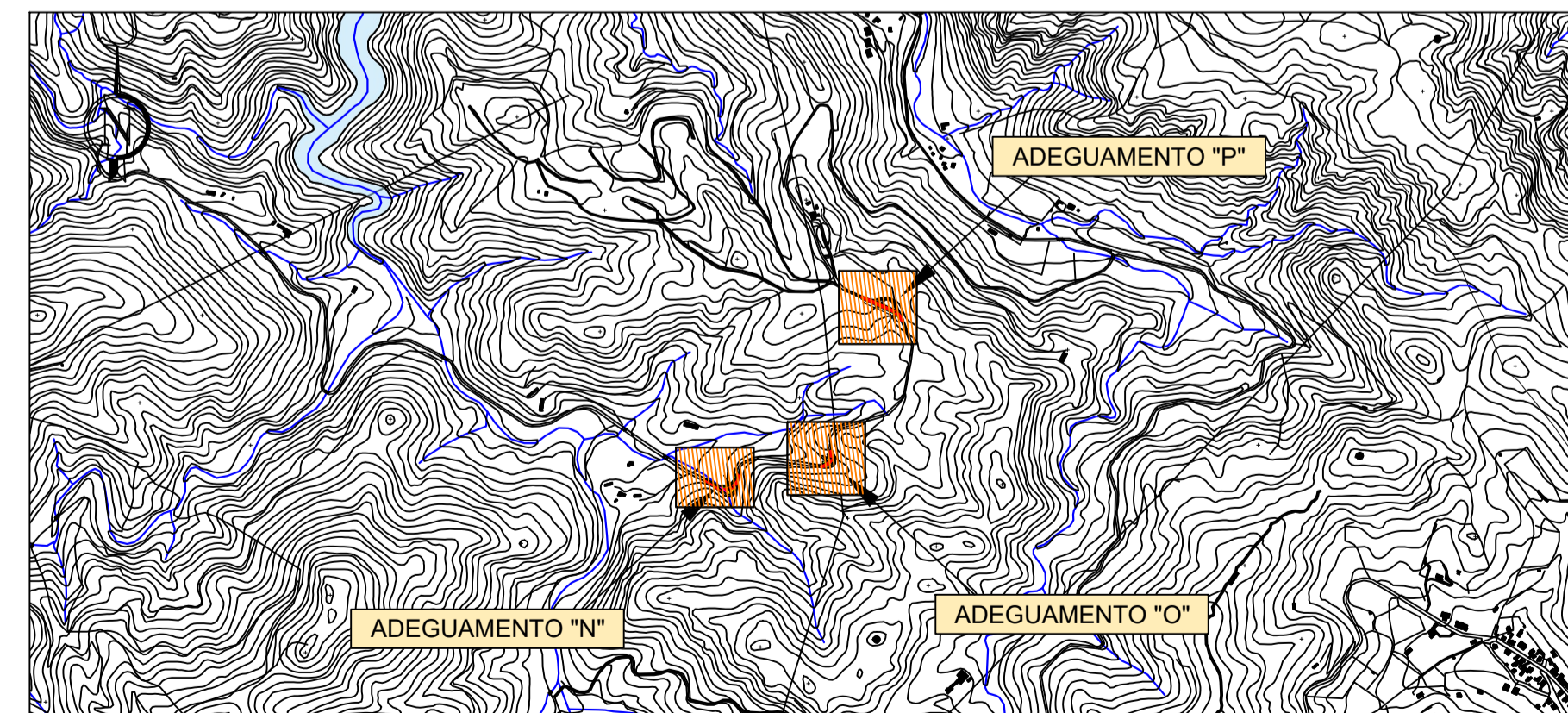
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 20.000
0 400 800 1200 1600 2000 m



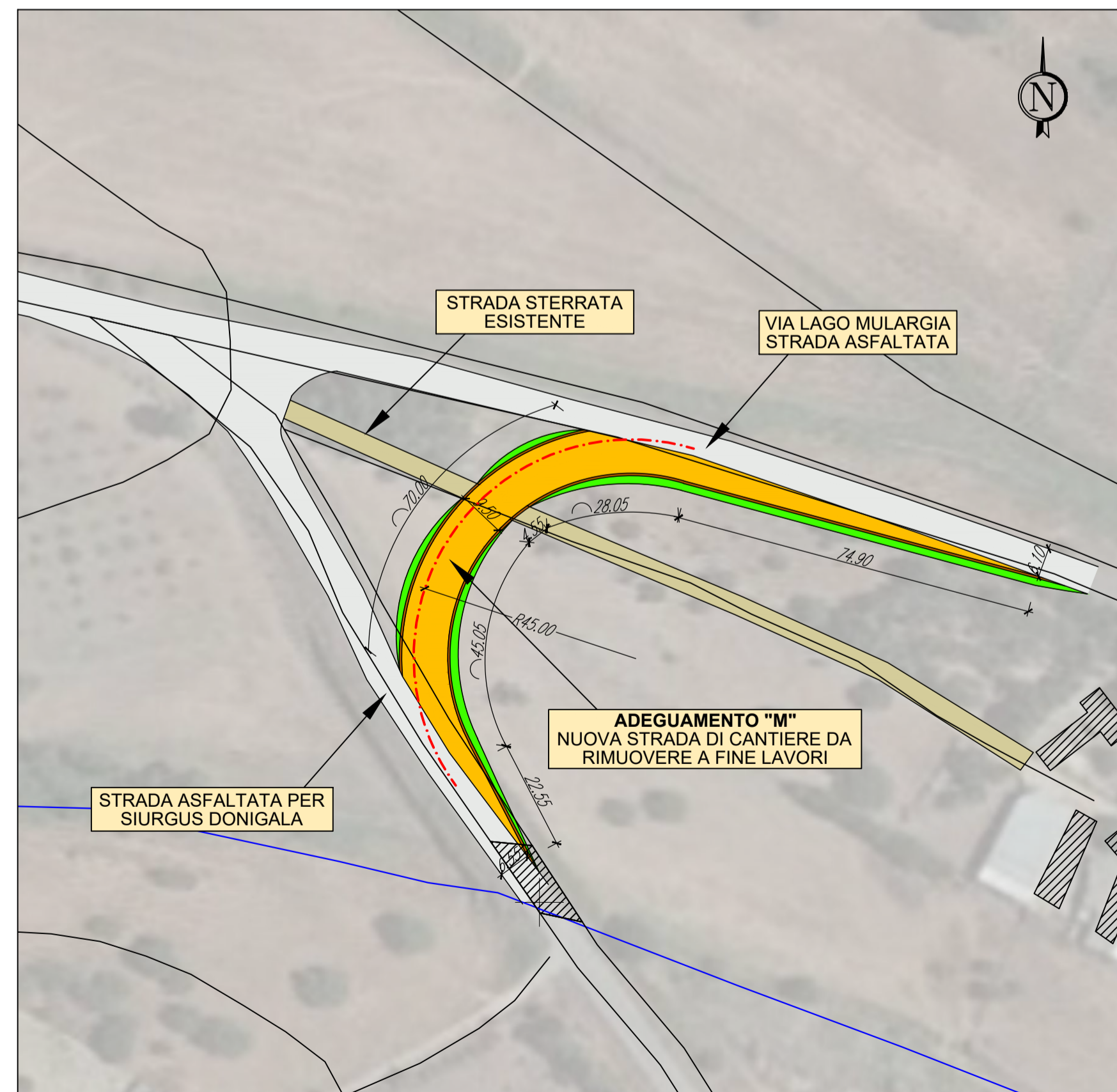
PLANIMETRIA DI PROGETTO - ADEGUAMENTO "N"
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 1.000
0 20 40 60 80 100 m



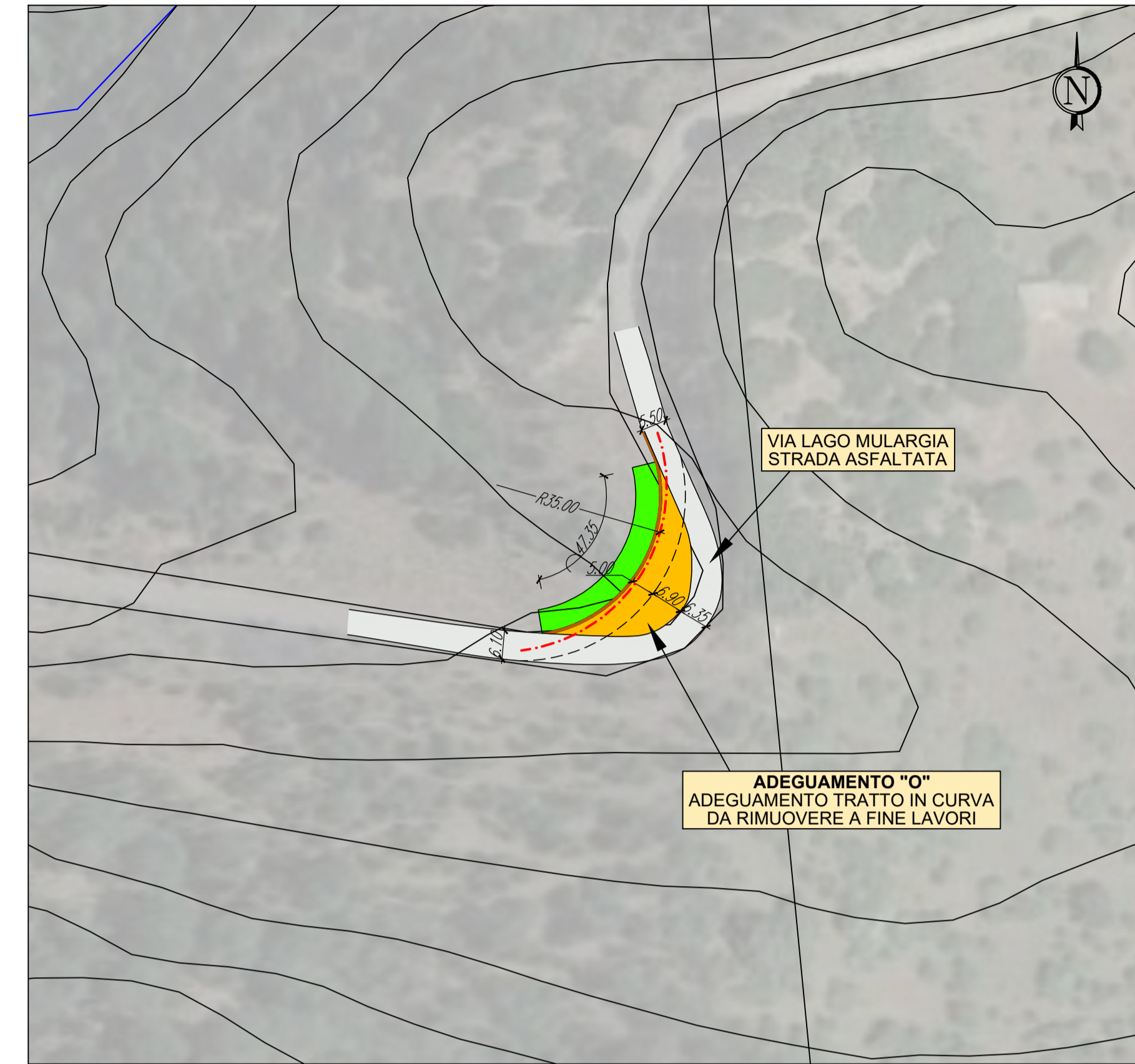
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 20.000
0 400 800 1200 1600 2000 m



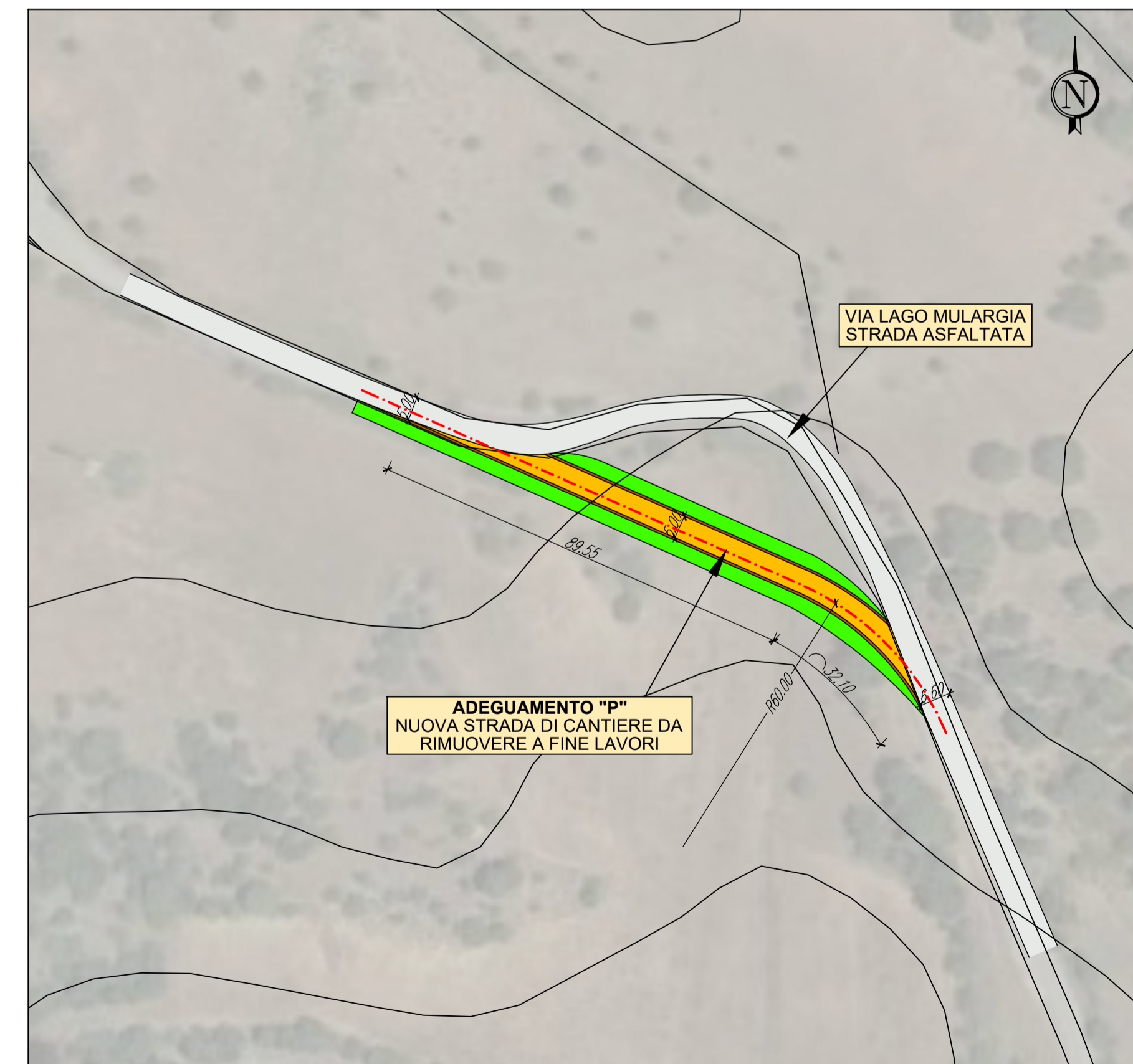
PLANIMETRIA DI PROGETTO - ADEGUAMENTO "M"
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 1.000
0 20 40 60 80 100 m



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ADEGUAMENTO "O"
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 1.000
0 20 40 60 80 100 m



PLANIMETRIA DI PROGETTO - ADEGUAMENTO "P"
Base carta: Ortofoto google e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 1.000
0 20 40 60 80 100 m



Comune di Siurgus Donigala
Comune di Selegas
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

PROPRONENTE
SIURGUS s.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 - Milano
C.F. e P.IVA 11189260968
PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO
6 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE

ADEGUAMENTI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO AL PARCO EOLICO: STRALCI PLANIMETRICI - TAVOLA 3

CONSULENZA
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Studio Gioed
CONSULENZA
Studio Rosso
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo n. 11 - 10145 - TORINO
Via S. Margherita n. 178 - 09122 - CAGLIARI
Tel. +39 011 43 77 242
studiorosso@legasmail.it
info@srta.it
www.sria.it

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2022	ing. Fabio AMBROGIO
COO. LAVORO	519SR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTESTA	06	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	04	
VERSIONE	2	

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000