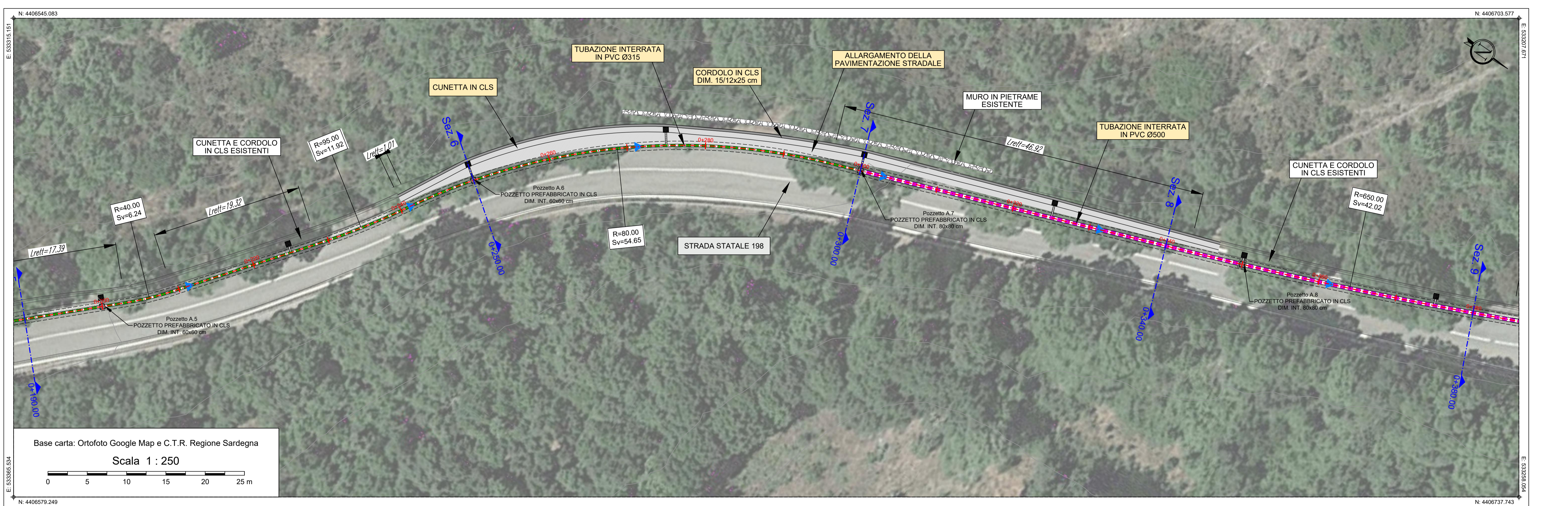


ANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:5.000

LEGENDA

ologia	Descrizione delle opere
=====	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 200 mm
=====	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 315 mm
=====	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 500 mm
=====	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 630 mm
=====	NUOVA CONDOTTA IN PVC SN8 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401 - DIAMETRO ESTERNO 710 mm
■	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 60x60 cm CON CADITOIA STRADALE D400 PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
■	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 60x60 cm CON CHIUSINO D400
■	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 80x80 cm CON SOLETTA DI COPERTURA E CHIUSINO D400
■	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS 100x100 cm CON SOLETTA DI COPERTURA E CHIUSINO D400
=====	AREA DI RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMINOSA
=====	ALLARGAMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMINOSA
=====	CUNETTA IN CLS PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE SUPERFICIALI
=====	CORDOLO STRADALE PREFABBRICATO IN CLS, DIMENSIONI 12/15x25 cm



INTERVENTO A - TAVOLA 1.b

PLANIMETRIA DI PROGETTO



Comune di Ussassai

zia di Nuoro
ne Sardegna

ne Sardegna

RE DI CONSOLIDAMENTO NEL CENTRO ABITATO DI USSASSAI
D16B000000000000 - CIG: 9315452056

OGGETTO DEFINITIVO - L'otto 1

LABORATORI GRAFICI

INTERVENTO A: PLANIMETRIA DI PROGETTO DI LA 1



D.4.6