



COMUNE DI TULA
Provincia di Sassari

Interventi di messa in sicurezza delle strade rurali
L.R. 21/2000 Art.18 Opere di infrastrutturazione rurale



**PROGETTO
ESECUTIVO**

Disegni di Progetto

Il Progettista

dott. agr. Marco Spano

Il Resp.le del Procedimento

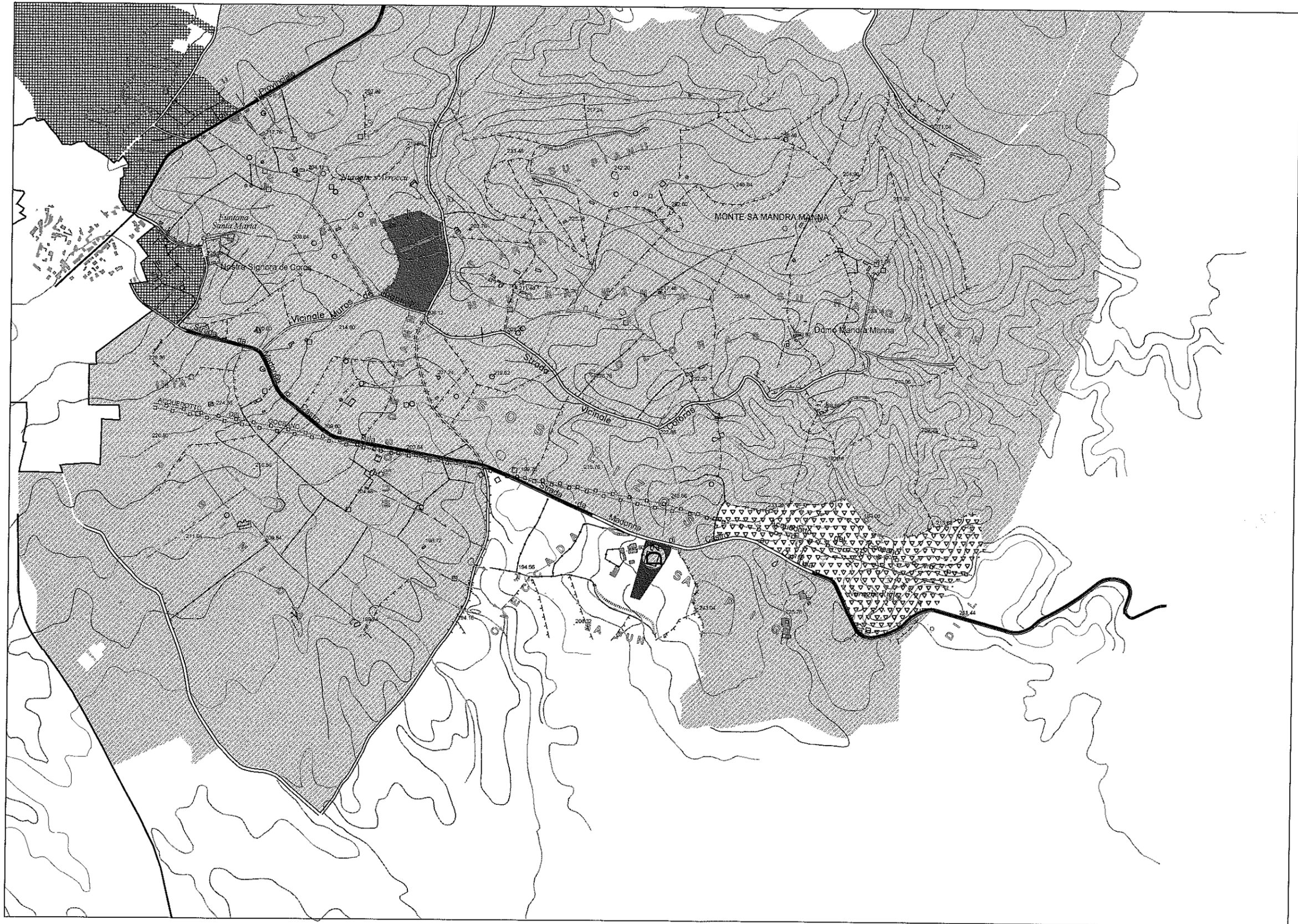
geom. Piera Lai

Il Sindaco

dott. Andrea Becca

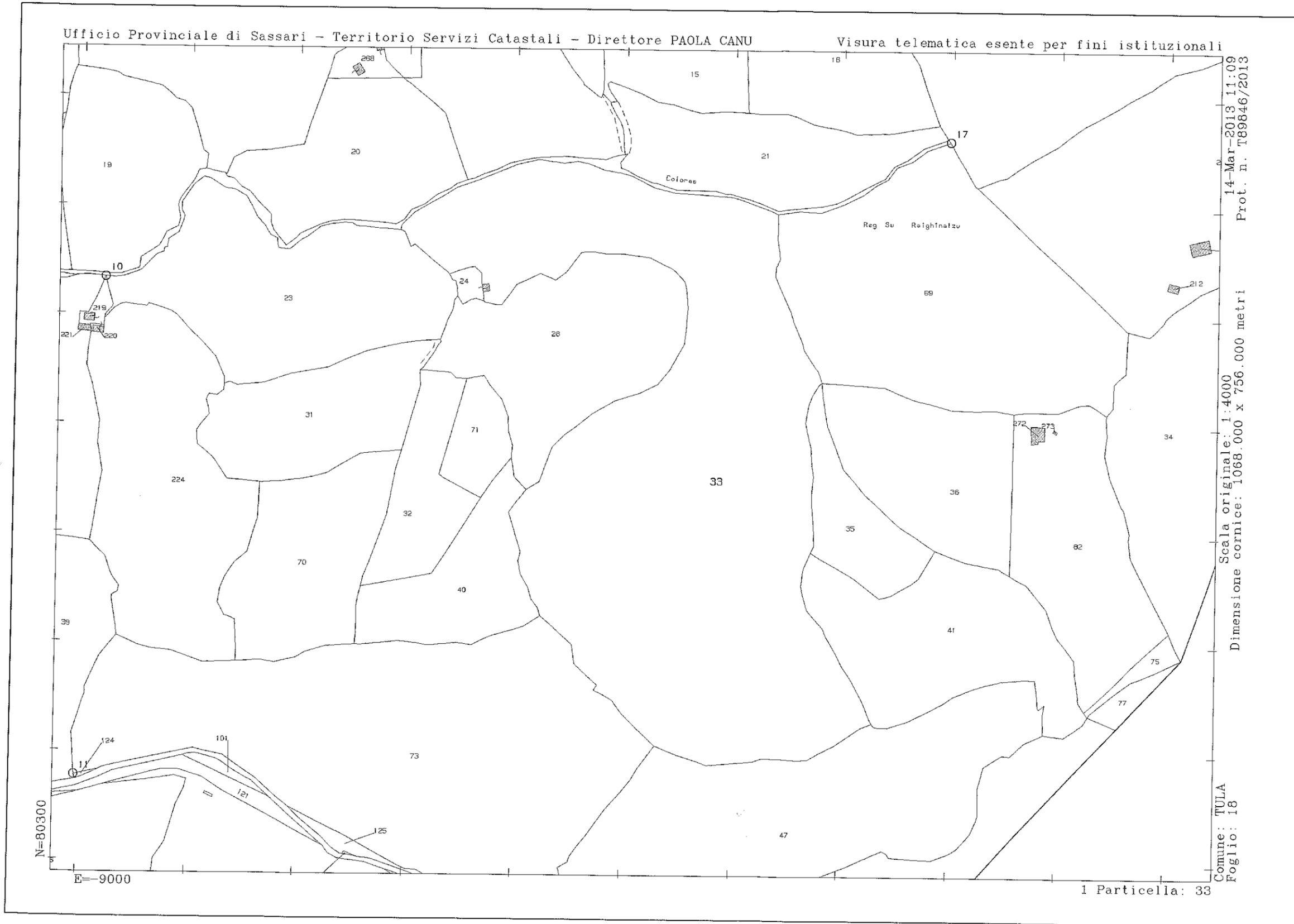
1° INTERVENTO STRADA COLORAS

STRALCIO PUC



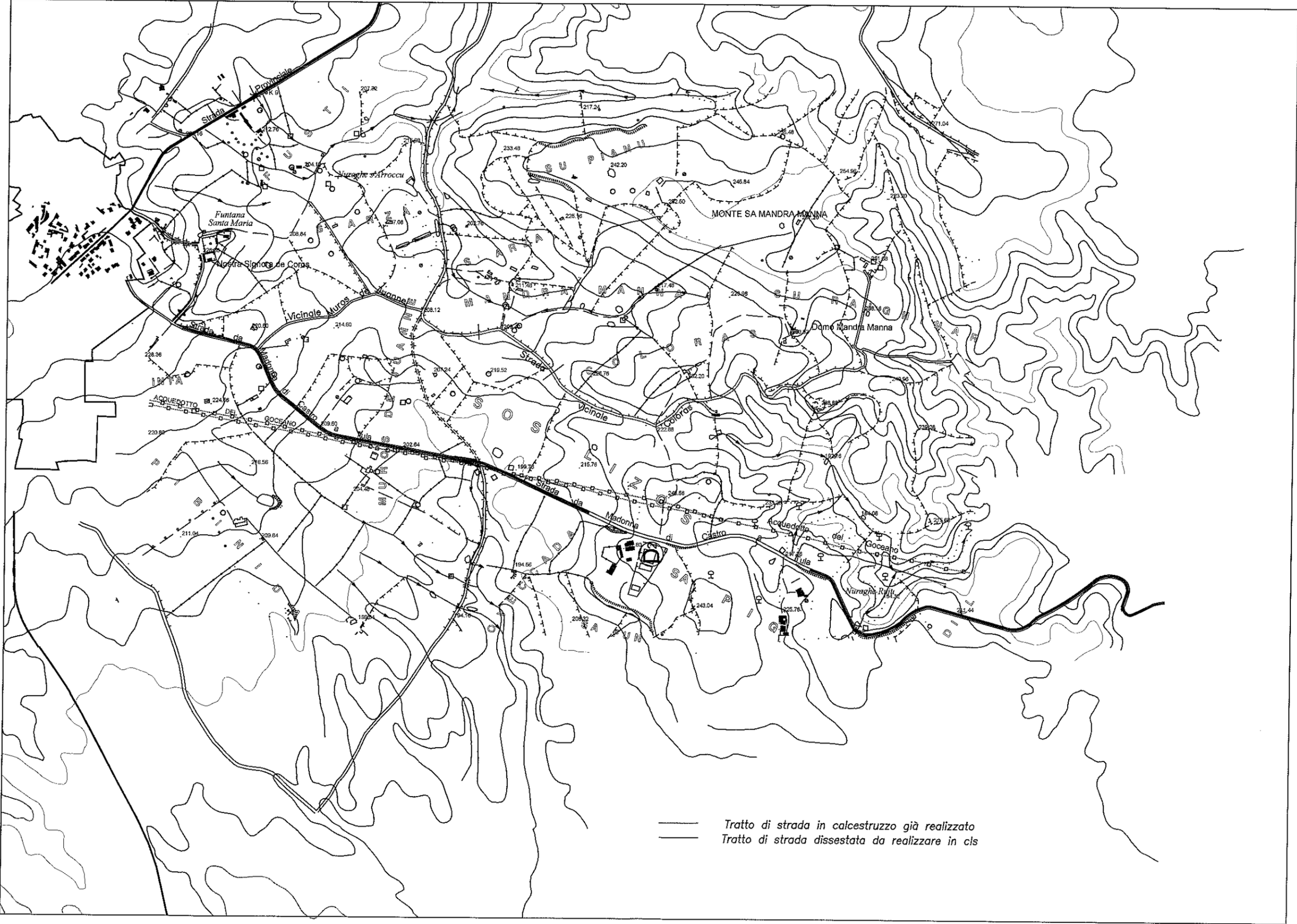
1° INTERVENTO STRADA COLORAS

PLANIMETRIA CATASTALE

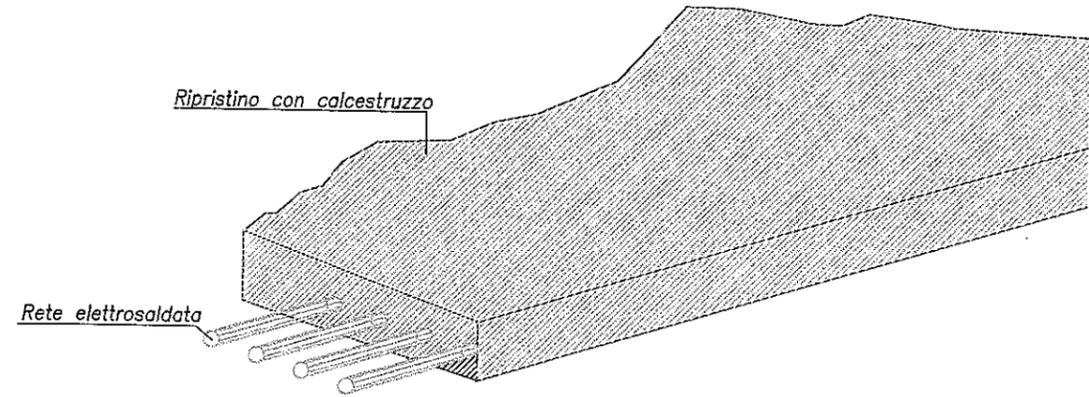
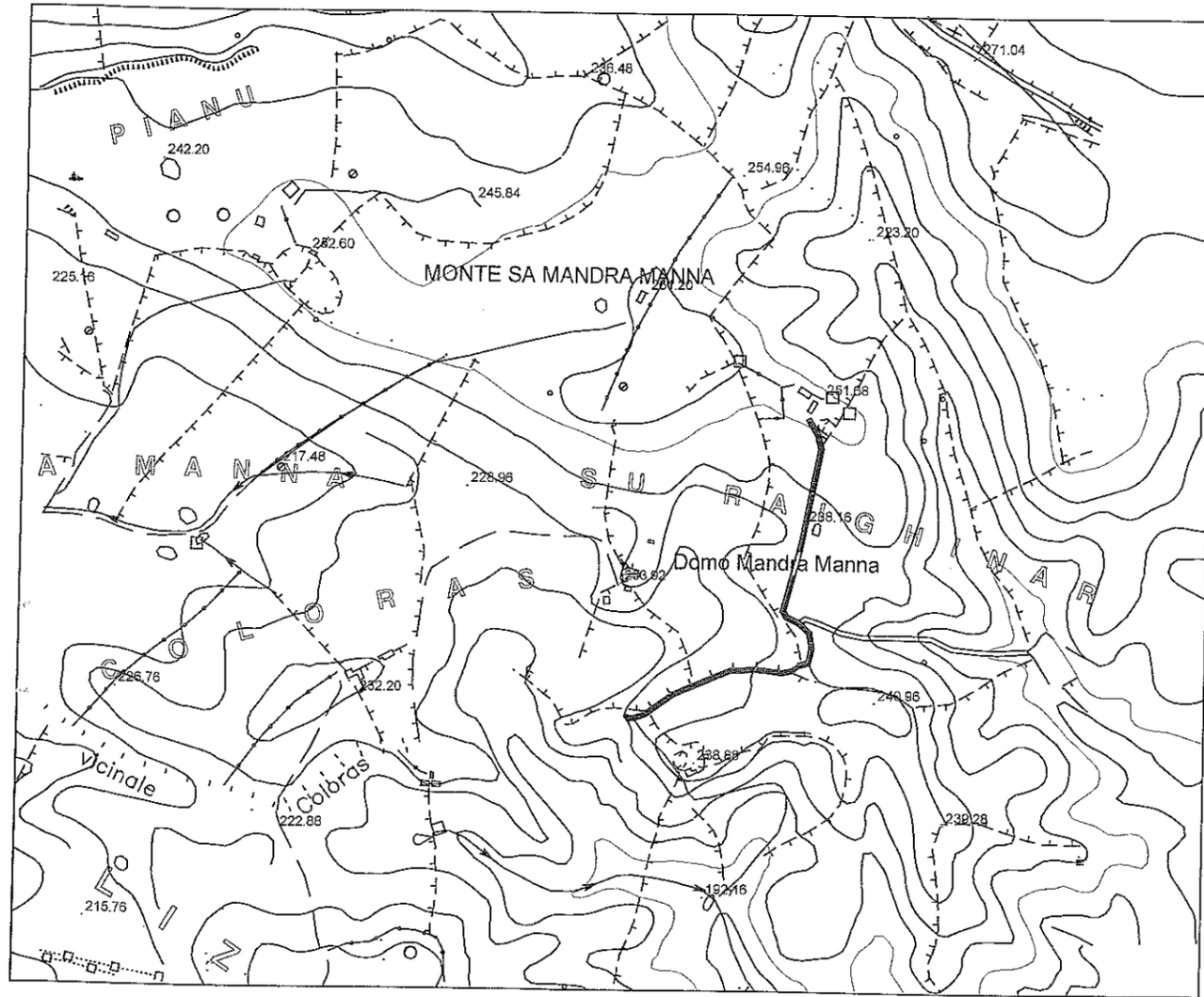


I° INTERVENTO STRADA COLORAS

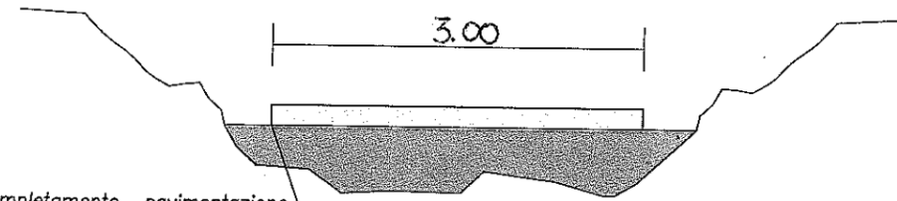
Planimetria generale intervento



1° INTERVENTO STRADA COLORAS



Rete elettrosaldata



Completamento pavimentazione
in calcestruzzo cm 15

Sistemazione strada Coloras

Sistemazione del sottofondo con l'impiego di tout-venant

Pavimentazione in calcestruzzo per ml 450

Rete elettrosaldata fi 8 maglia 20*20

II° INTERVENTO MESSA IN SICUREZZA PONTI CON BARRIERE STRADALI

STRALCIO ORTOFOTO PONTE PEDRA LADA



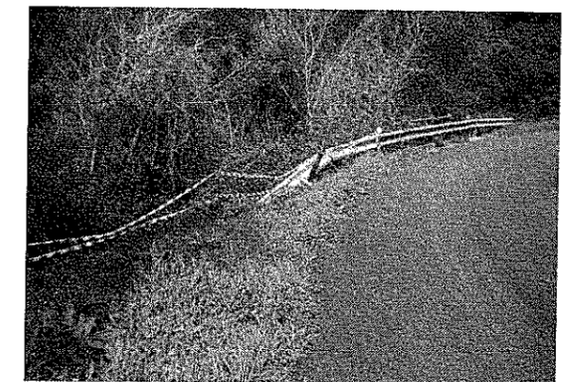
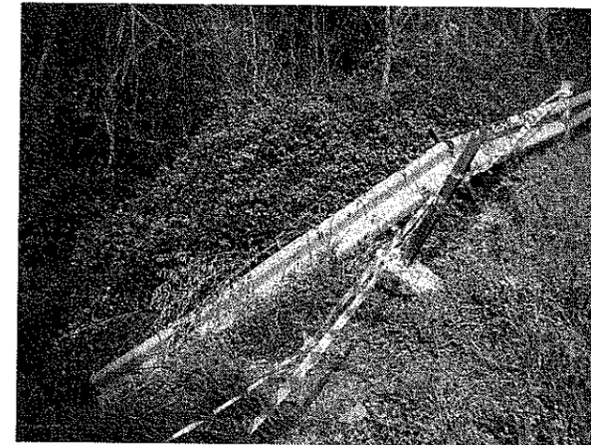
STRALCIO ORTOFOTO SERRA NIEDDA



STRALCIO ORTOFOTO PONTI NURAGHE RUIU



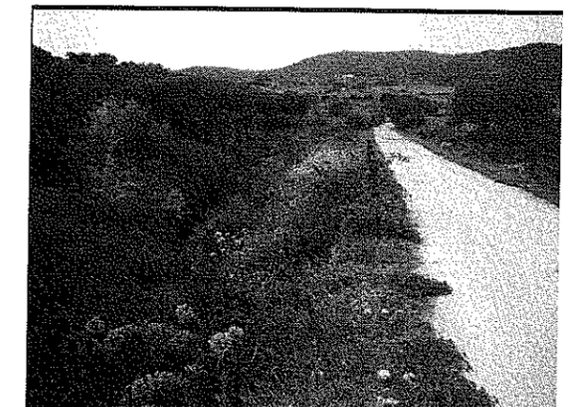
PONTE PEDRA LADA



PONTE N. 1 NURAGHE RUIU



PONTE N. 2 NURAGHE RUIU



II° INTERVENTO MESSA IN SICUREZZA PONTI

PLANIMETRIA CATASTALE NURAGHE RUJU



II° INTERVENTO MESSA IN SICUREZZA PONTI

PLANIMETRIA CATASTALE

Ufficio Provinciale di Sassari - Territorio Servizi Catastali - Direttore PAOLA CANU

Visura telematica esente per fini istituzionali

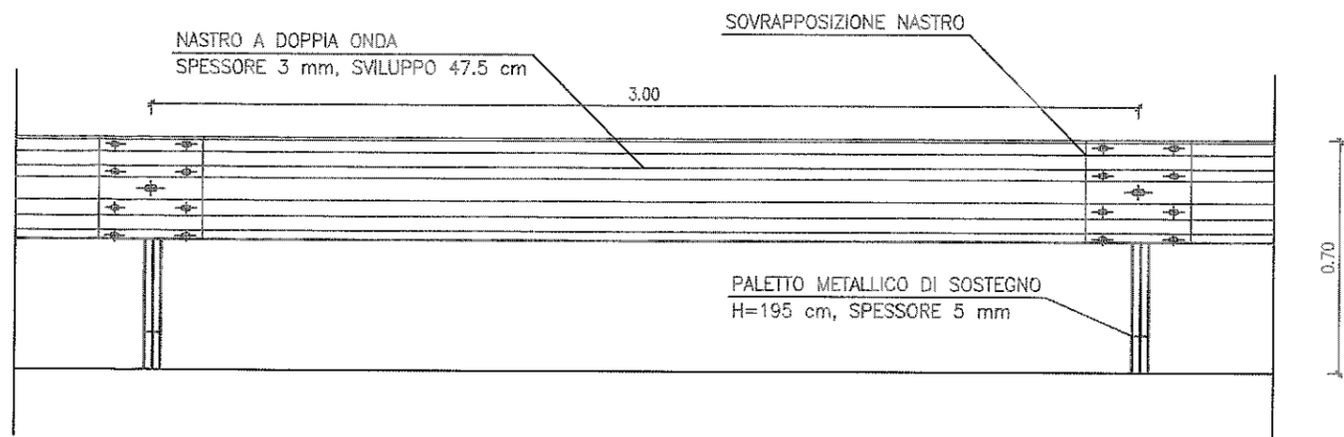


Comune: TULA
Foglio: 2
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri
14-Mar-2013 10:35
Prot. n. T70244/2013

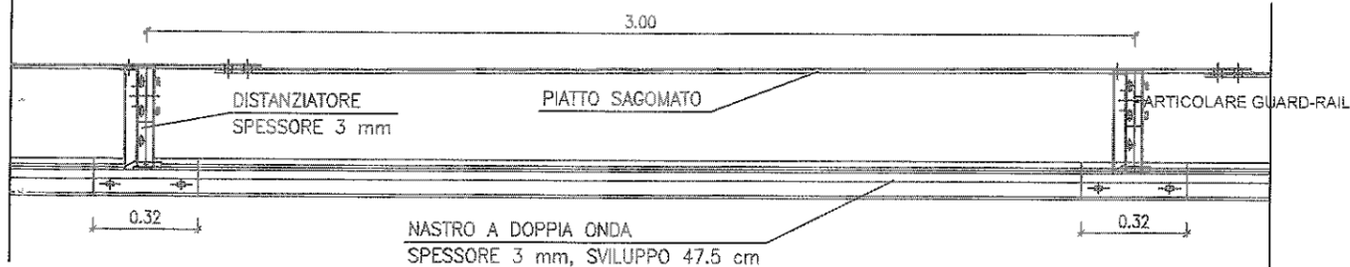
1 Particella: 39

II° INTERVENTO MESSA IN SICUREZZA PONTI

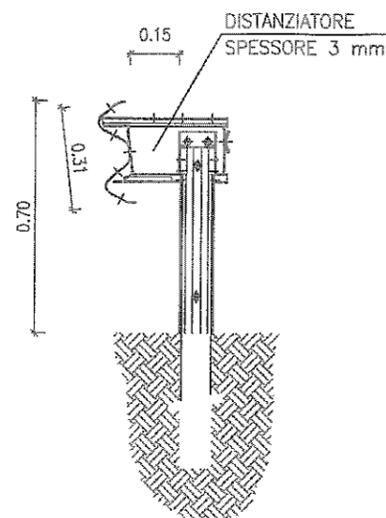
PARTICOLARI PROSPETTO



PIANTA



SEZIONE



BARRIERA STRADALE metallica di sicurezza di classe N2 per rilevato/trincea su bordo laterale (monofilare singola), in acciaio di qualità S235JR - EN 10025, costituita da fasce orizzontali dello spessore minimo di mm. 3, avente sezione a doppia onda, zincata a caldo per immersione con non meno di gr. 300 di zinco per mq., nel rispetto della norma UNI 5744/66, avente peso minimo di kg. 11 per ml., collegata per sovrapposizione per almeno cm. 32 e con n. di bulloni idonei a garantire la tenuta del diam. 16 mm., compresi i sostegni verticali in profilati a U da minimo mm. 120x80x80 di lunghezza variabile da mt. 1,65 a mt. 1,95, stabilmente ancorati nel terreno o nel calcestruzzo e posti ad interasse da mt. 2,00 a mt. 4,00, comprese le gemme rifrangenti bifacciali, i gruppi terminali allargati a palma e ricurvi, la bulloneria, i distanziatori ad anima rinforzata con nervature ed ogni altro accessorio. Il tutto omologato ai sensi delle vigenti disposizioni di legge. Per qualunque tipo di superficie di posa e secondo le diverse possibili soluzioni che la DD.LL. intendesse adottare per conseguire le migliori condizioni di sicurezza.

In opera anche per sole sostituzioni parziali di elementi, sia finali che intermedi, esclusa la sola rimozione delle parti divelte.

Aventi, comunque, obbligatoriamente, le caratteristiche di quelle esistenti da smantellare e sostituire, secondo le indicazioni risultanti dalle tavole di progetto e dalle indicazioni operative della Direzione dei Lavori.

Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:

- rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D.M. 18/02/1992 n. 223 e successive modificazioni ed integrazioni (D.M. 03/06/1998 e D.M. 11/06/1999), per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione.
- munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate.

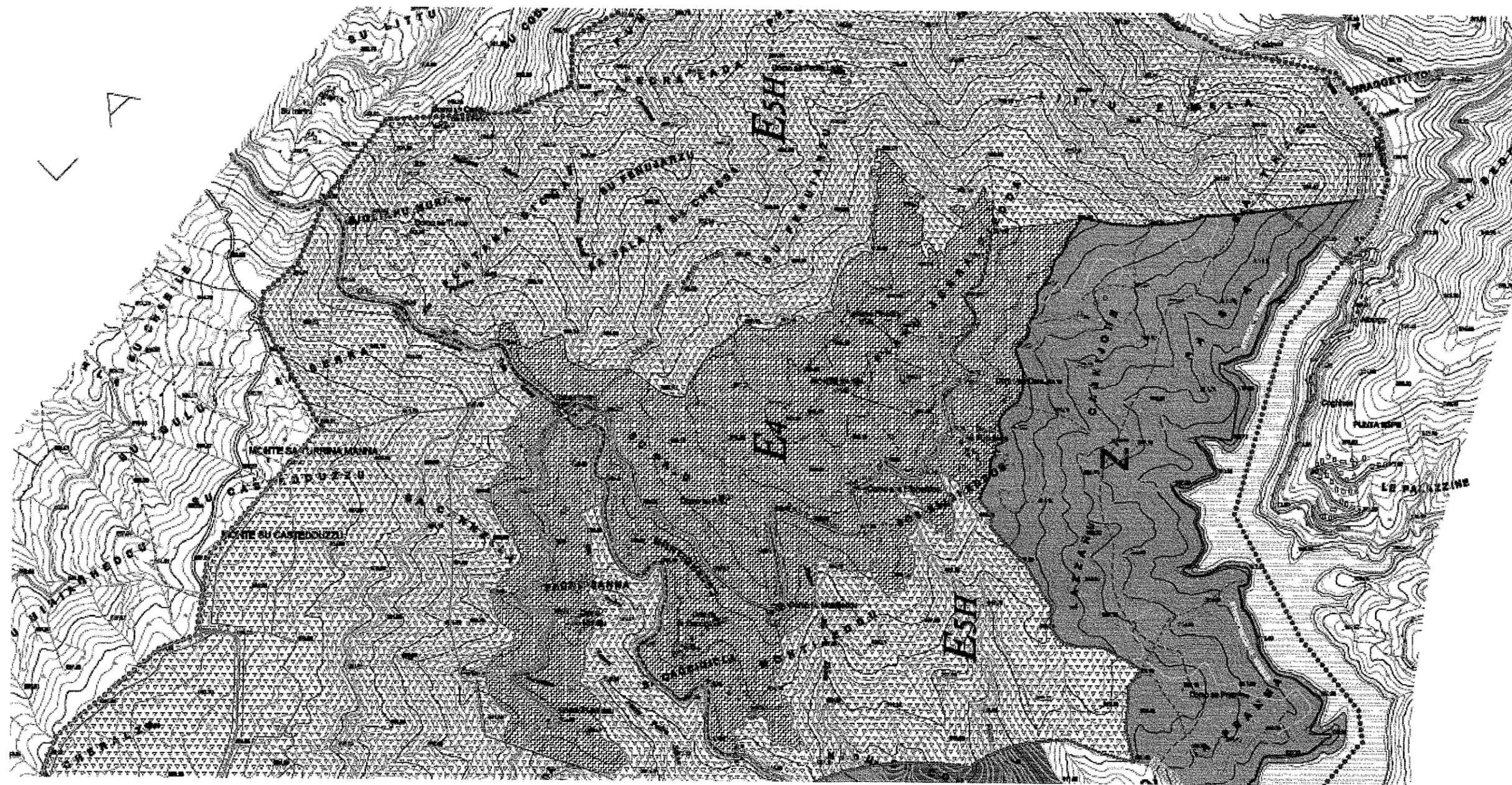
Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e le relative sigle (tipo e numero progressivo).

Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti bifacciali, ogni accessorio e pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali a palma ricurva, la piegatura dell'elemento iniziale e dell'elemento finale nonché degli elementi intermedi ove necessario, ogni e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento ad altre tipologie di barriera esistente.

III° INTERVENTO STRADA SERRA NIEDDA

STRALCIO PUC



III° INTERVENTO STRADA SERRA NIEDDA

STRALCIO ORTOFOTO

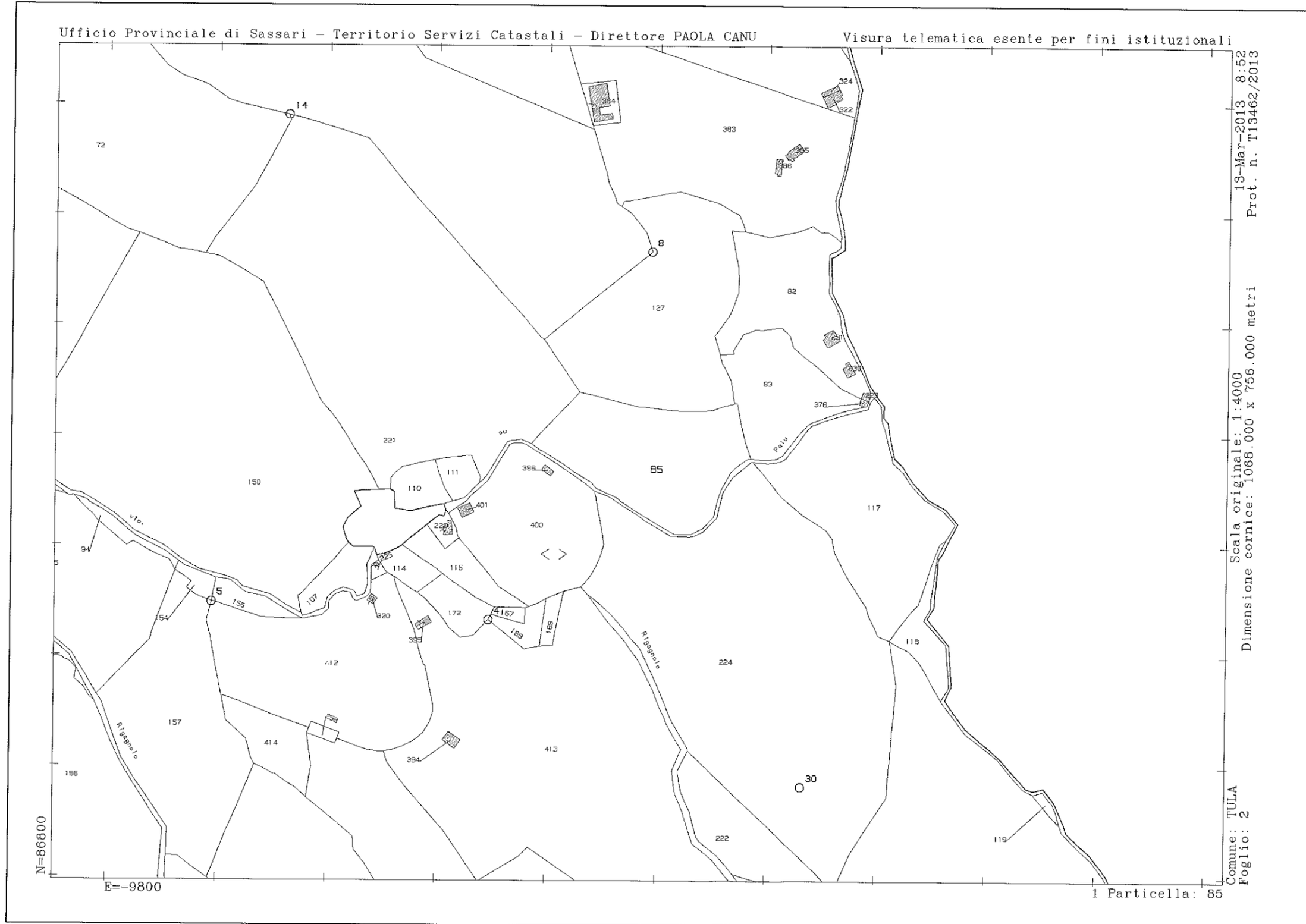


III° INTERVENTO STRADA SERRA NIEDDA

PLANIMETRIA CATASTALE

Ufficio Provinciale di Sassari - Territorio Servizi Catastali - Direttore PAOLA CANU

Visura telematica esente per fini istituzionali



13-Mar-2013 8:52
Prot. n. T13462/2013

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri

Comune: TULIA
Foglio: 2

1 Particella: 85

III° INTERVENTO MESSA IN SICUREZZA TRATTO STRADA SERRA NIEDDA

Scavo a sezione ristretta:

Sistemazioni cunettoni scarpata

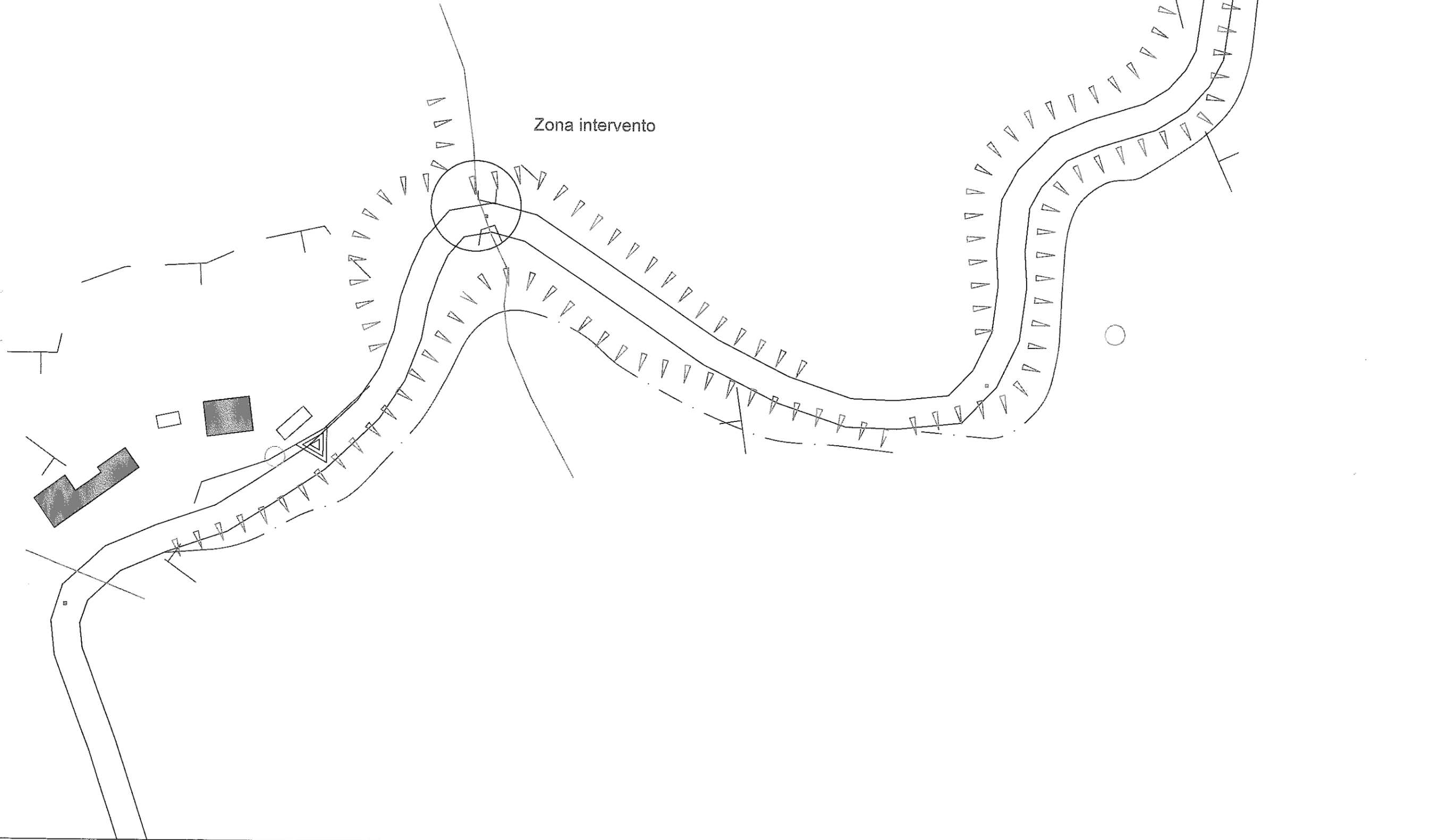
Sistemazione cunetta trapezoidale

Scavo per spostamento e pulizia tubo attraversamento stradale

Scavo per posizionamento pozzetto prefabbricato

Scavo per pulizia cunetta

Zona intervento



PARTICOLARE INTERVENTO

Cunettoni rettangolari per raccolta acque

Cunettoni trapezoidali

Tubolare esistente da pulire

Pulizia Pozzetto esistente

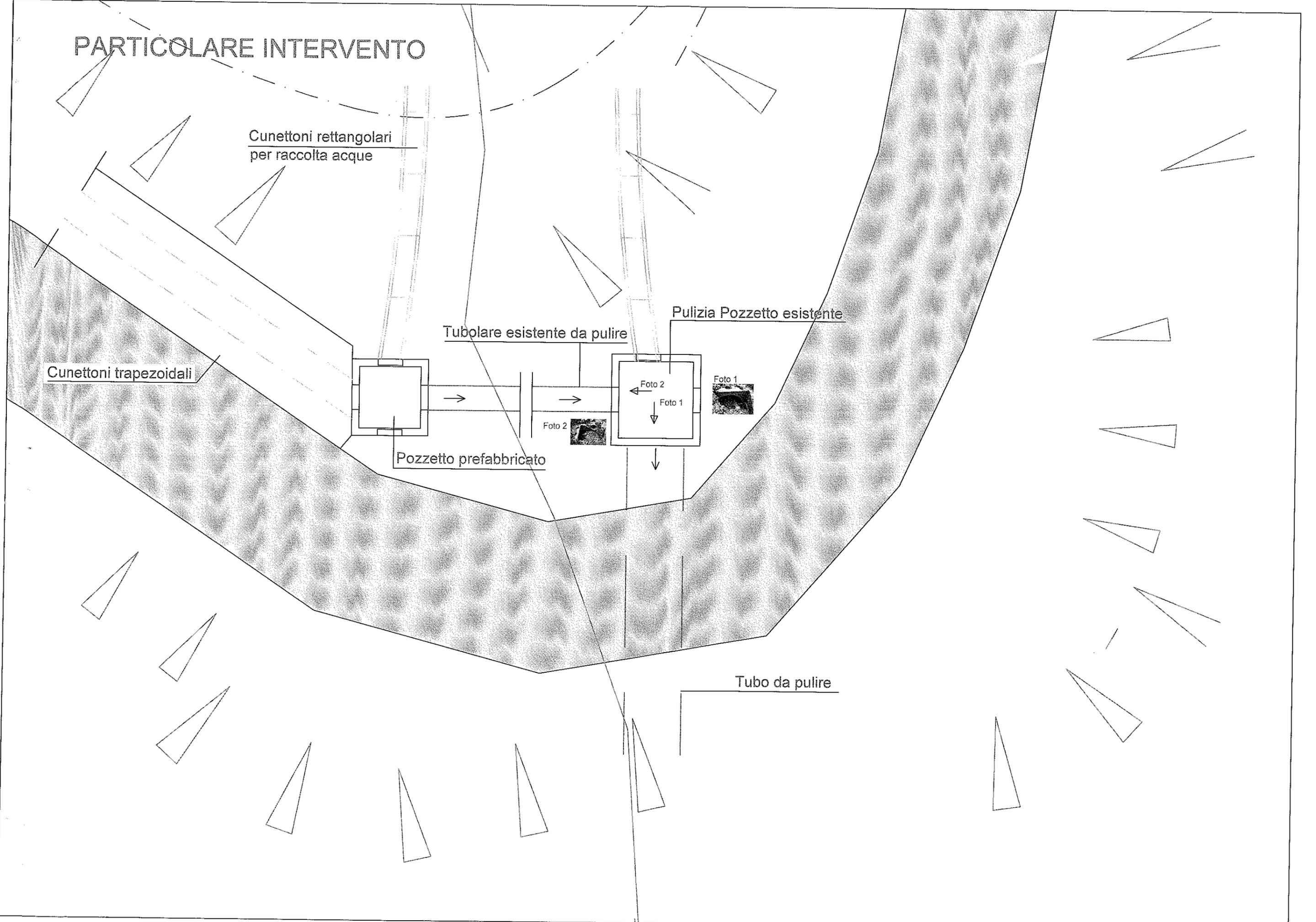
Pozzetto prefabbricato

Foto 2

Foto 1

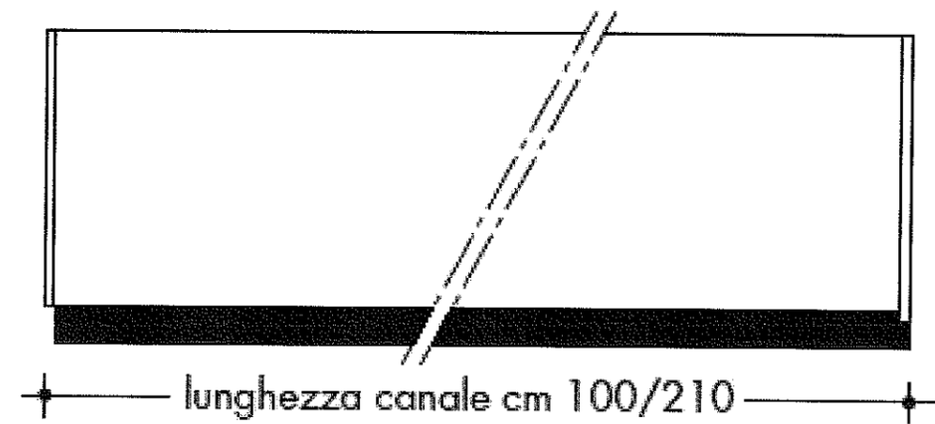
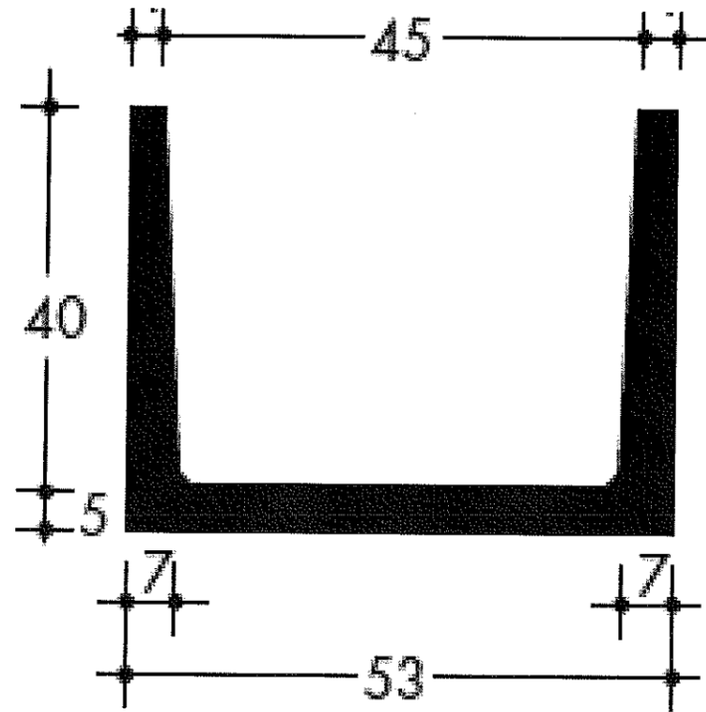


Tubo da pulire

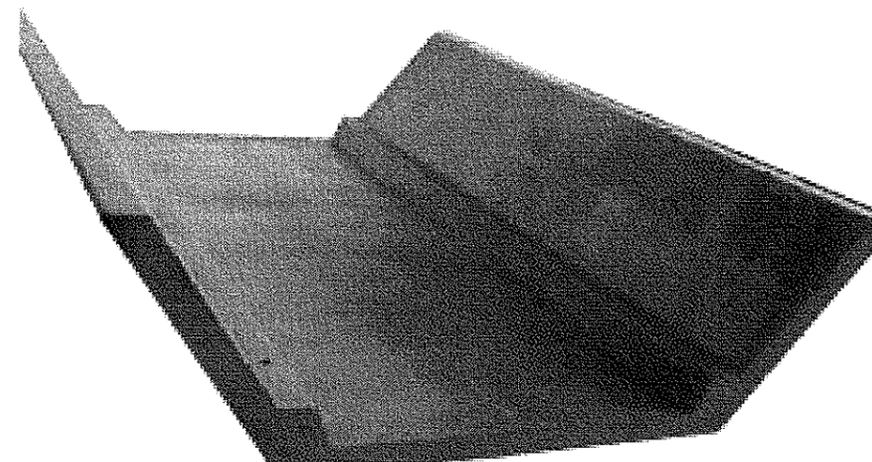
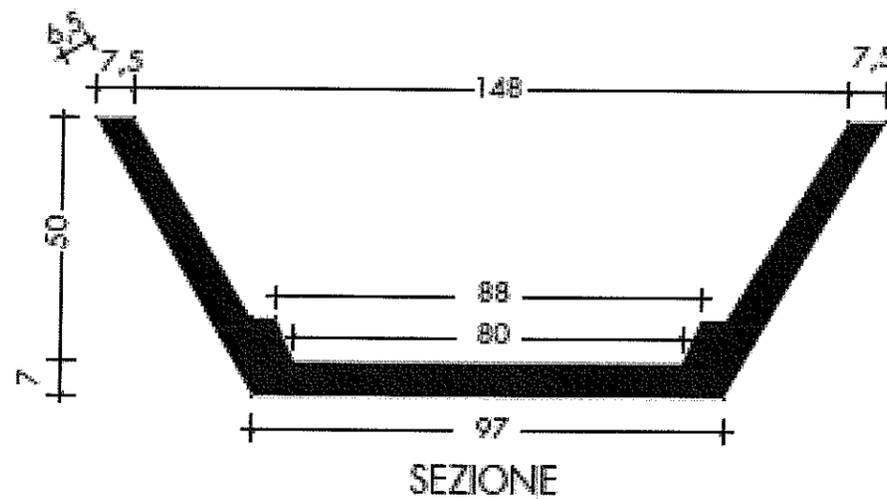


PARTICOLARI COSTRUTTIVI CUNETTONI PREFABBRICATO IN CLS RETTANGOLARE

Misure 45x40x100



Cunettoni trapezoidali



IV° INTERVENTO STRADA COMUNALE SANTU PEDRU

STRALCIO PUC

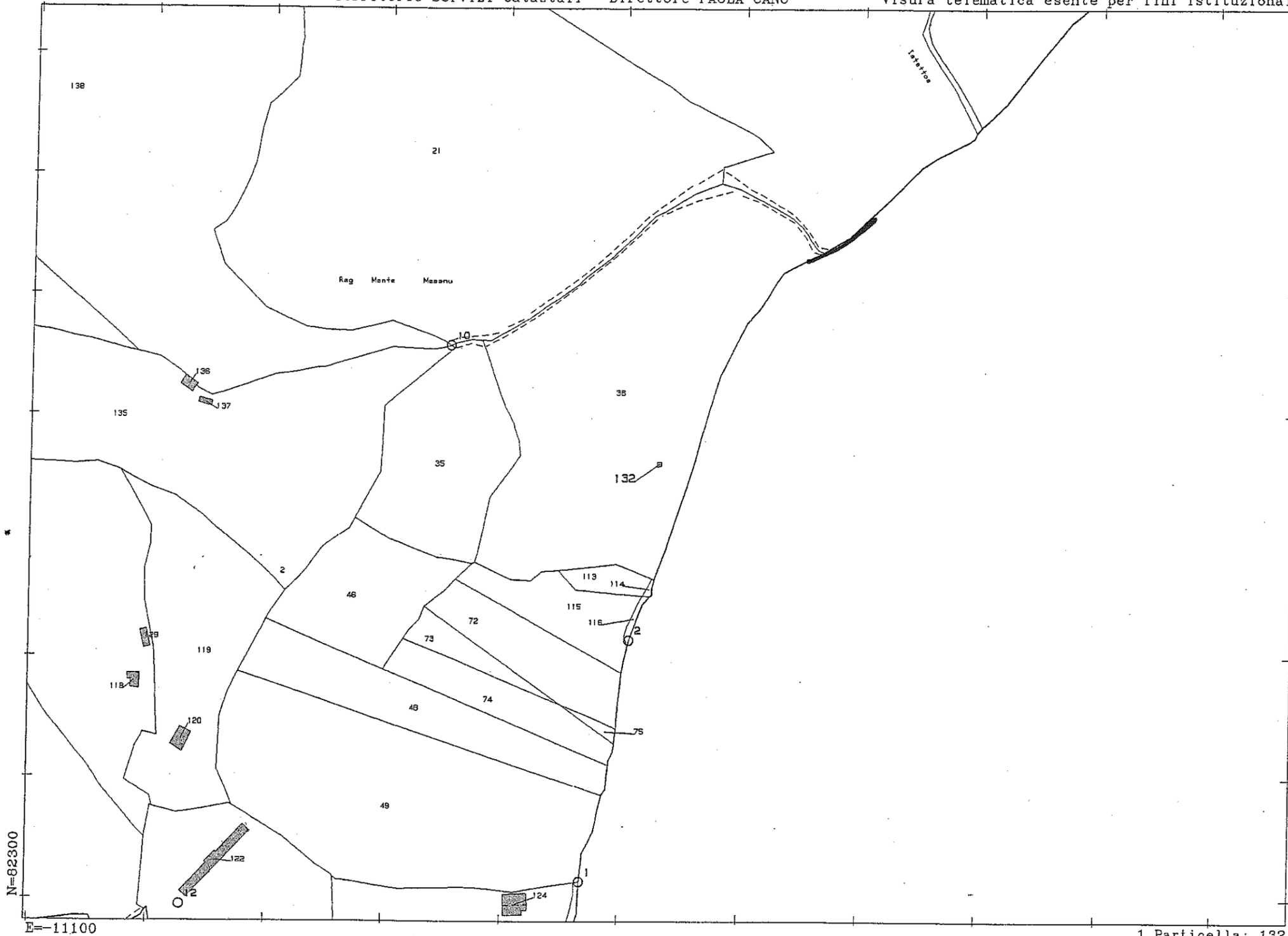


IV° INTERVENTO STRADA COMUNALE SANTU PEDRU

PLANIMETRIA CATASTALE

Ufficio Provinciale di Sassari - Territorio Servizi Catastali - Direttore PAOLA CANU

Visura telematica esente per fini istituzionali



9-Apr-2013 9:23
Prot. n. T27993/2013

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri

Comune: TULA
Foglio: 9

1 Particella: 132

IV° INTERVENTO STRADA COMUNALE SANTU PEDRU

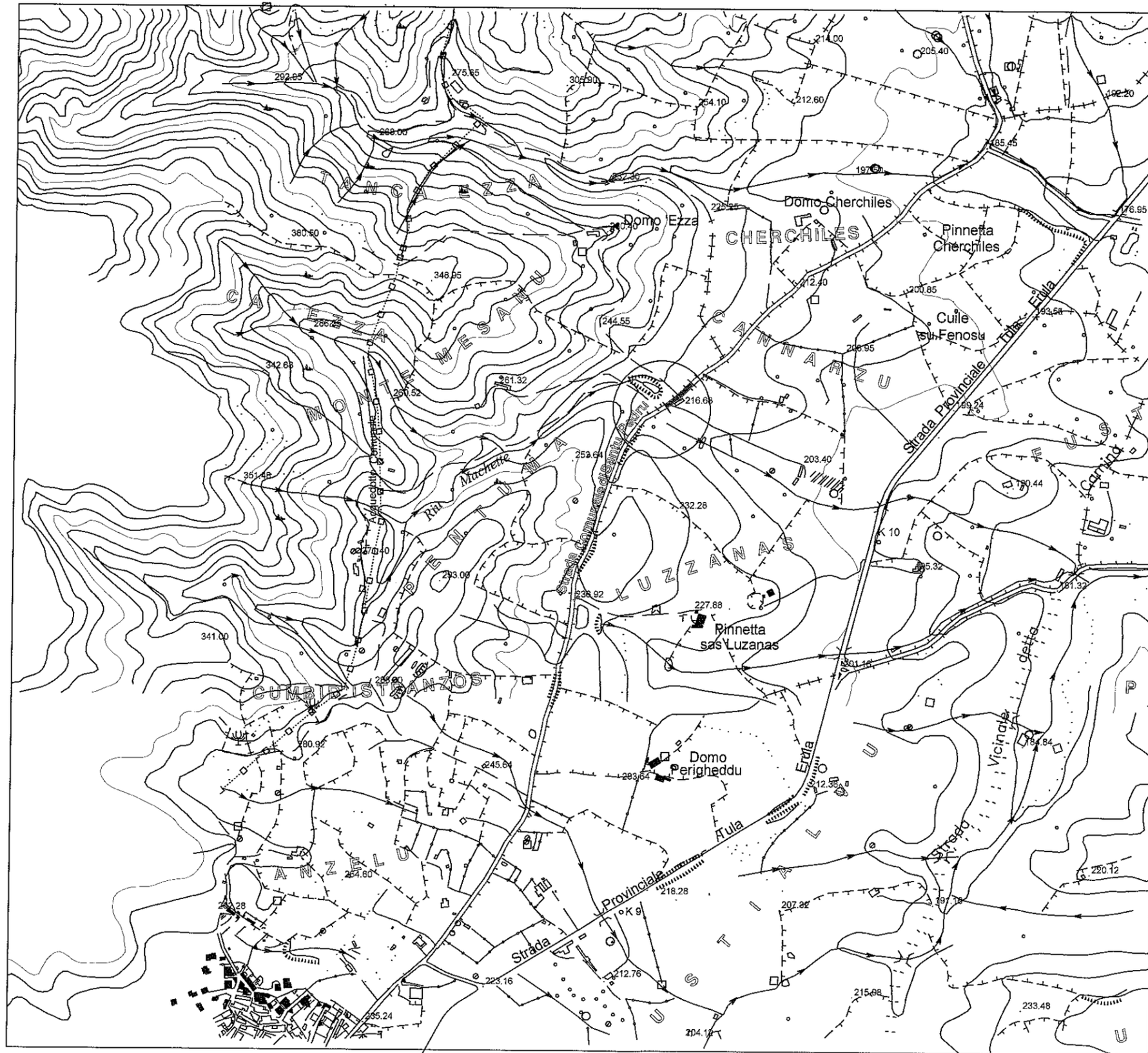
STRALCIO ORTOFOTO



IV° INTERVENTO STRADA COMUNALE SANTU PEDRU

Planimetria generale intervento

— Tratto di strada in calcestruzzo già realizzato
— Tratto di strada dissestata da realizzare in cls

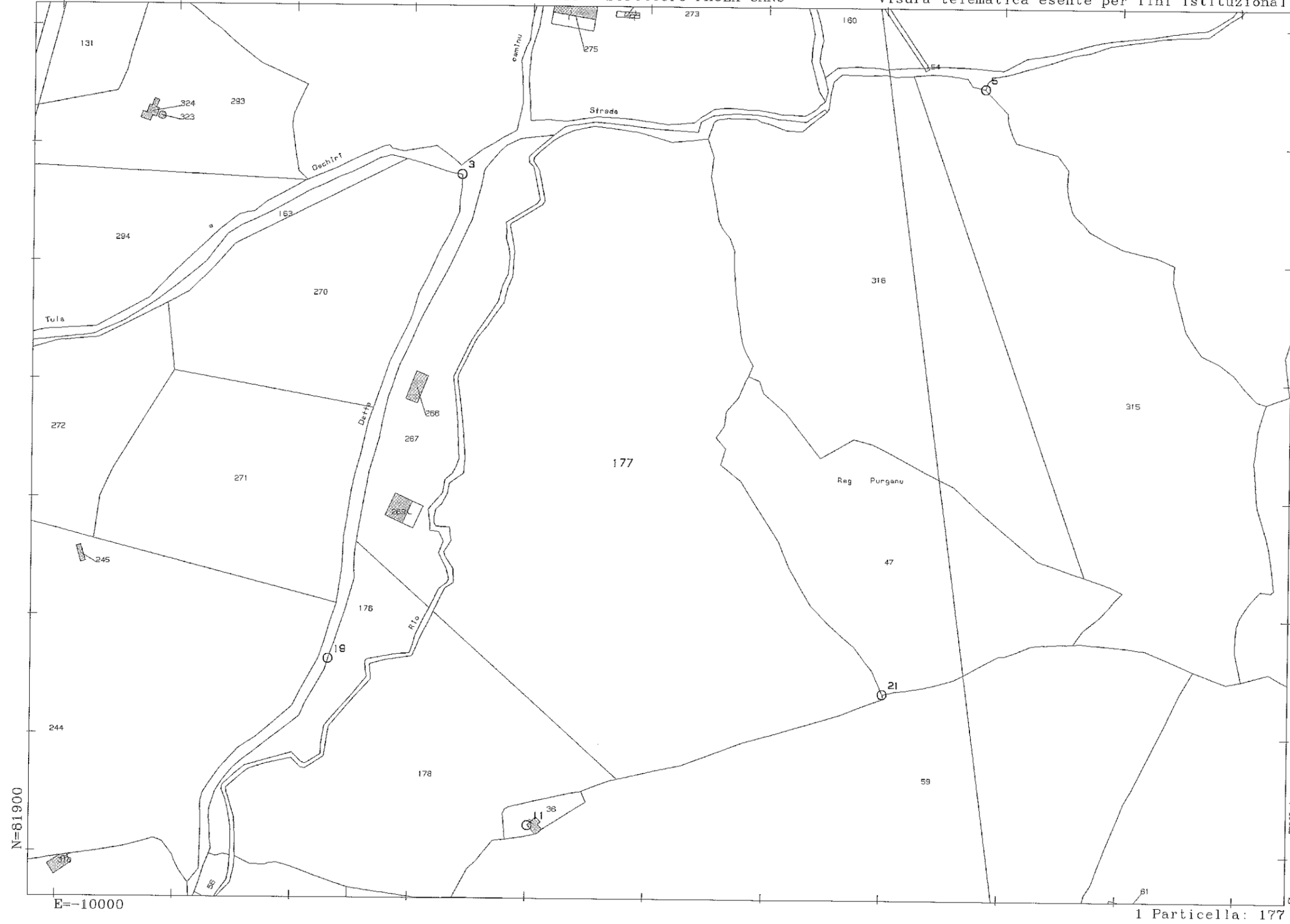


V° INTERVENTO RUGHE DE CAMINU- S'ALZA

PLANIMETRIA CATASTALE

Ufficio Provinciale di Sassari - Territorio Servizi Catastali - Direttore PAOLA CANU

Visura telematica esente per fini istituzionali



Comune: TULA
Foglio: 10
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri
9-Apr-2013 9:20
Prot. n. T26482/2013

1 Particella: 177

N=81900

E=-10000

V° INTERVENTO RUGHE DE CAMINU

STRALCIO ORTOFOTO



V° INTERVENTO STRADA S'ALZA

STRALCIO ORTOFOTO



V° INTERVENTO STRADA RUGHE DE CAMINU - S'ALZA

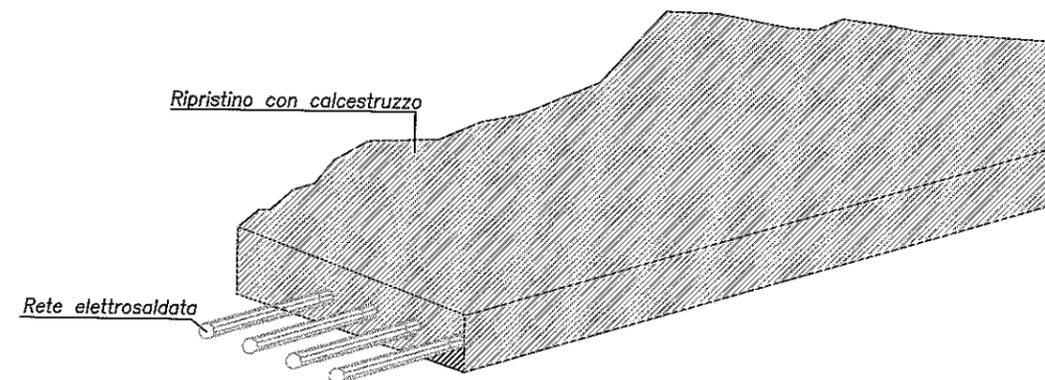
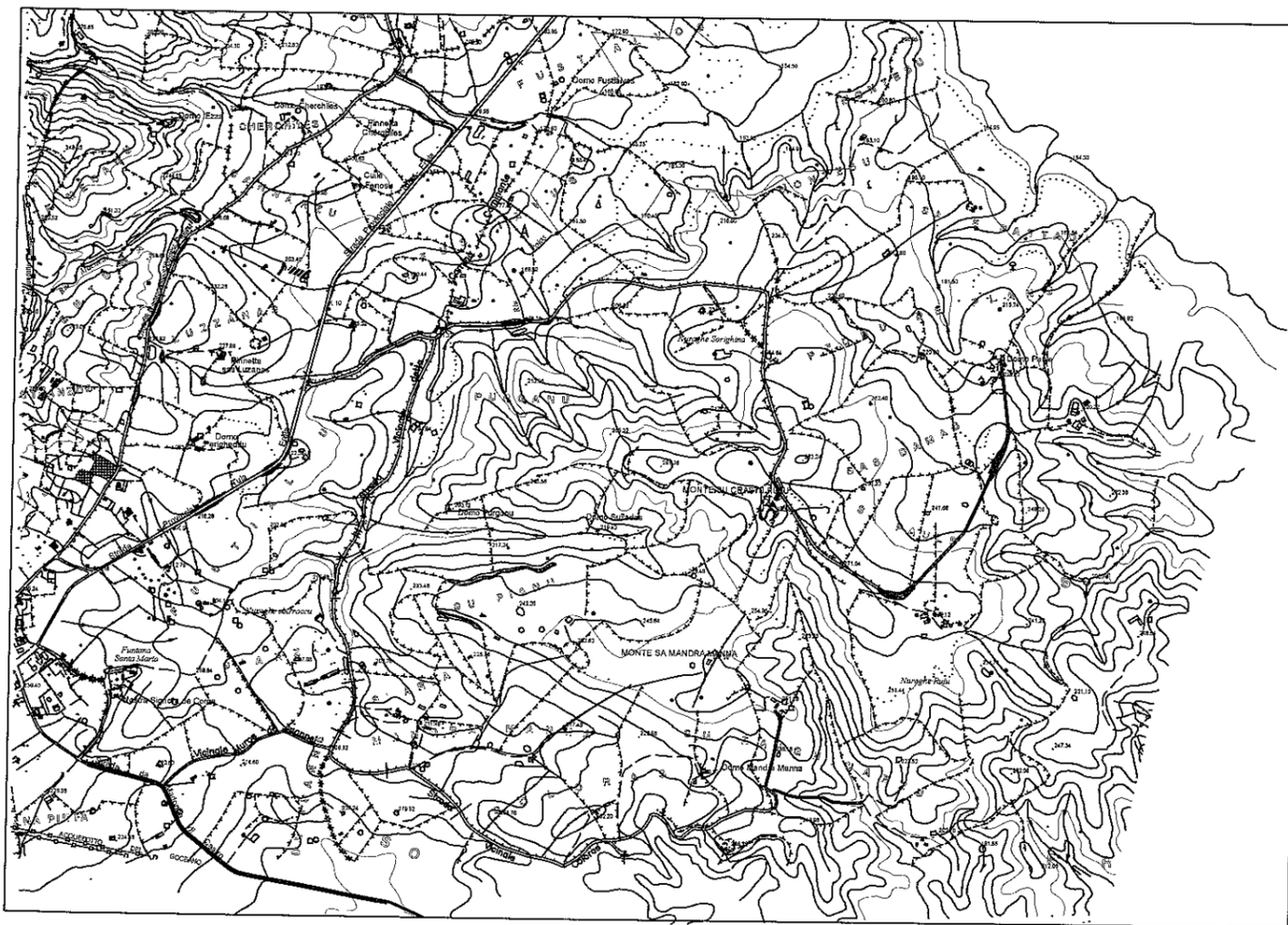


Foto punto A



Sistemazione strada Rughe de Caminu - S'alza

Pavimentazione in calcestruzzo per alcuni tratti
Rete elettrosaldata fi 8 maglia 20*20

