

**Comune di Tratalias**  
 Provincia di Carbonia Iglesias

INTERVENTI URGENTI PER IL COMPLETAMENTO DELLA RICOSTRUZIONE DELL'ABITATO DI TRATALIAS

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato: **2E** Tavola **PLANIMETRIA DI INTERVENTO MONTE NIGALI SEZIONI TRASVERSALI ASSE 1**

Comune: **COMUNE DI TRATALIAS - ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI**  
 Responsabile LL.PP.: **Ing. Ag. Marco Antonio Pira**  
 L'ASSESSORE ALL'OP.: **Dot. Gianluigi Sisti**

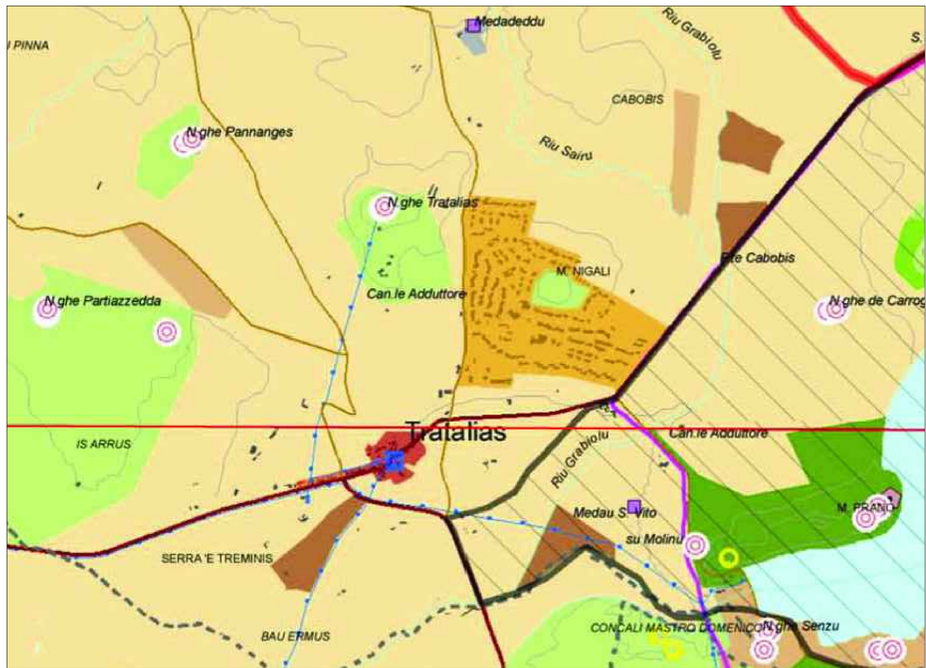
Scale: **vario**

Progettista: **Ing. Roberto Naitana**

Data: **OTT. 2014**

ROBERTO NAITANA INGEGNERE  
 Via Cagliari, 71 - 09013 Carbonia (CS) Telt. e Fax: 0781-66.07.30 email: roberto.naitana@gmail.com - PEC: roberto.naitana@pec.it  
 Spazio di proprietà Ing. Roberto Naitana, pronto da ogni tempo a legge del 2001, L. 43/2014 in materia di trasparenza e accessibilità

STRALCIO P.P.R.  
SCALA 1:10 000



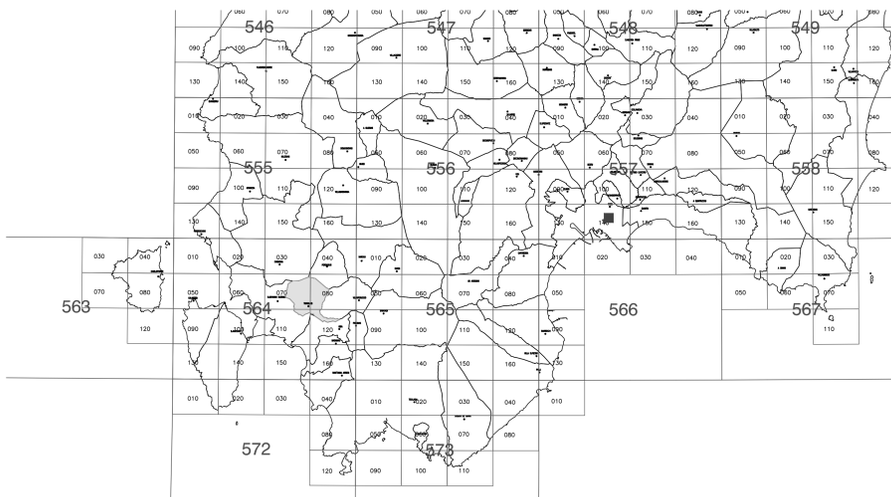
STRALCIO C.T.R.  
SCALA 1:25 000



PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI  
SCALA 1:2 000



STRALCIO QUADRO DI UNIONE C.T.R.  
SCALA 1:1 000 000



STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO  
SCALA 1:10 000



## Comune di Tratalias

Provincia di Carbonia Iglesias

INTERVENTI URGENTI PER IL  
COMPLETAMENTO DELLA RICOSTRUZIONE  
DELL'ABITATO DI TRATALIAS

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola  
**1**

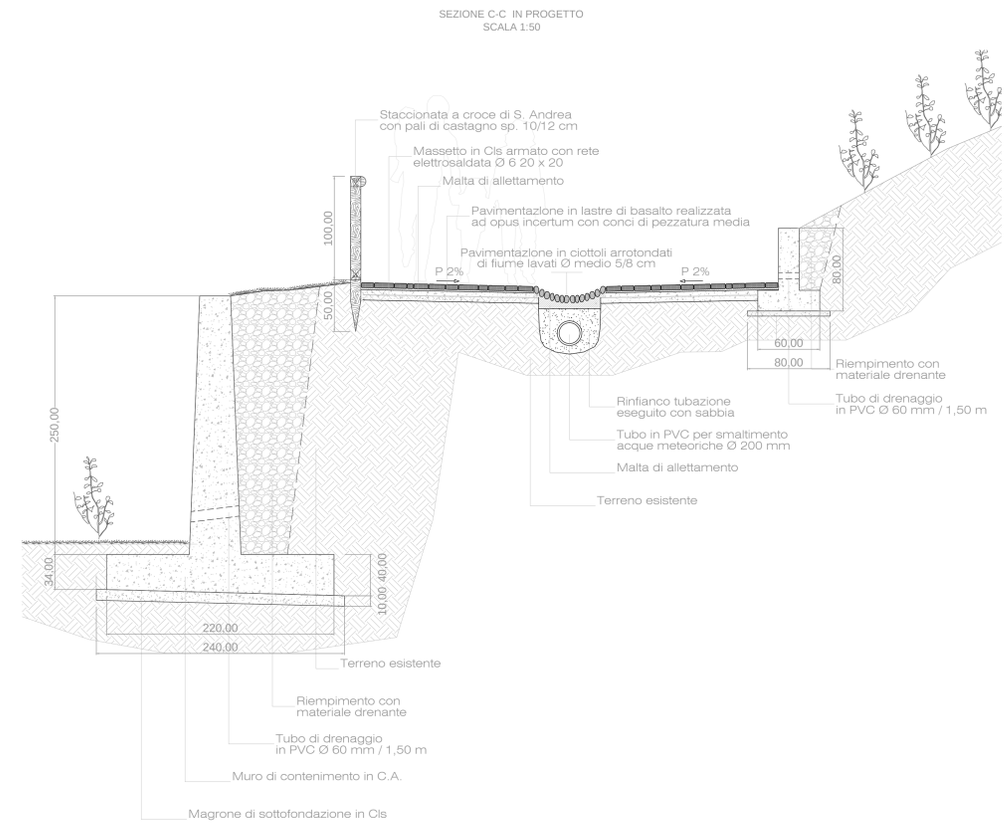
### INQUADRAMENTO GENERALE

- STRALCIO QUADRO DI UNIONE C.T.R.
- STRALCIO C.T.R.
- STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
- STRALCIO P.P.R.
- PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

<p>Comune di TRATALIAS - ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI</p> <p>IL SINDACO Dott. Ag. Marco Antonio Piras</p> <p>L'ASSESSORE AI LL.PP. Dott. Gianluca Locci</p> <p>Progettista: Ing. Roberto Naitana</p>	<p>IL RESPONSABILE LL.PP. Dott. Ag. Marco Antonio Piras</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonella Carru</p>	<p>Scale varie</p> <p>Data OTT. 2014</p>
--	--	--

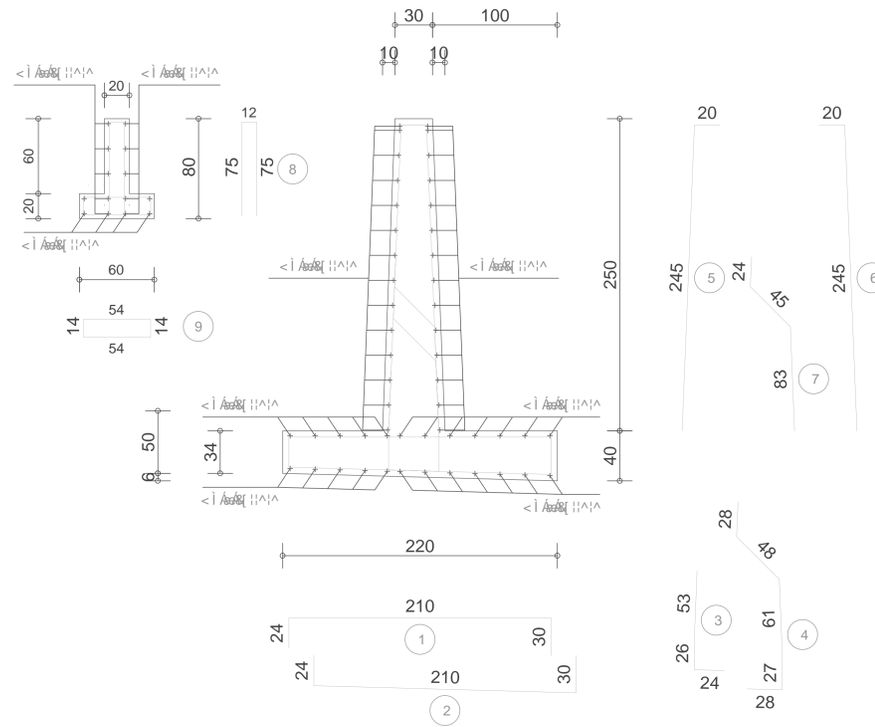
ROBERTO NAITANA INGEGNERE

via Cagliari, 71 - 09013 Carbonia (CA) Tel. +39 0701-66.07.30 - email: roberto.naitana@gmail.com - PEC: roberto.naitana@ing.it



volume Cls elevazione 49.56 mc  
volume Cls fondazione 49.56 mc  
volume totale Cls muro 99.12 mc

volume Cls elevazione 40.85 mc  
volume Cls fondazione 35.95 mc  
volume totale Cls muro 76.80 mc

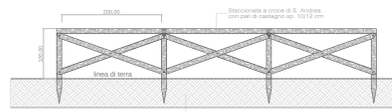


Calcestruzzo: Rck = 30,0 N/mm<sup>2</sup>  
Ferro: tipo B 450 C

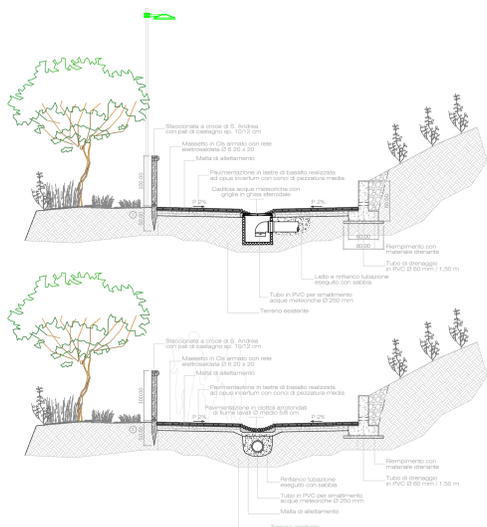
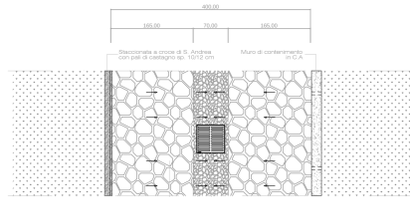
1	< FGBE	L = 264 cm
2	< FGBE	L = 264 cm
3	< FGBE	L = 103 cm
4	< FI BBE	L = 193 cm
5	< FGBE	L = 266 cm
6	< FI BBE	L = 266 cm
7	< FGBE	L = 153 cm
Incidenza Ferro muro in elevazione: 61,03 Kg/m Incidenza Ferro base di fondazione: 39,48 Kg/m Incidenza Ferro totale Muro di contenimento: 50,26 Kg/m		
8	< FGBE	L = 162 cm
9	< FGBE	L = 136 cm
Incidenza Ferro muro lato monte: 24,17 Kg/m		



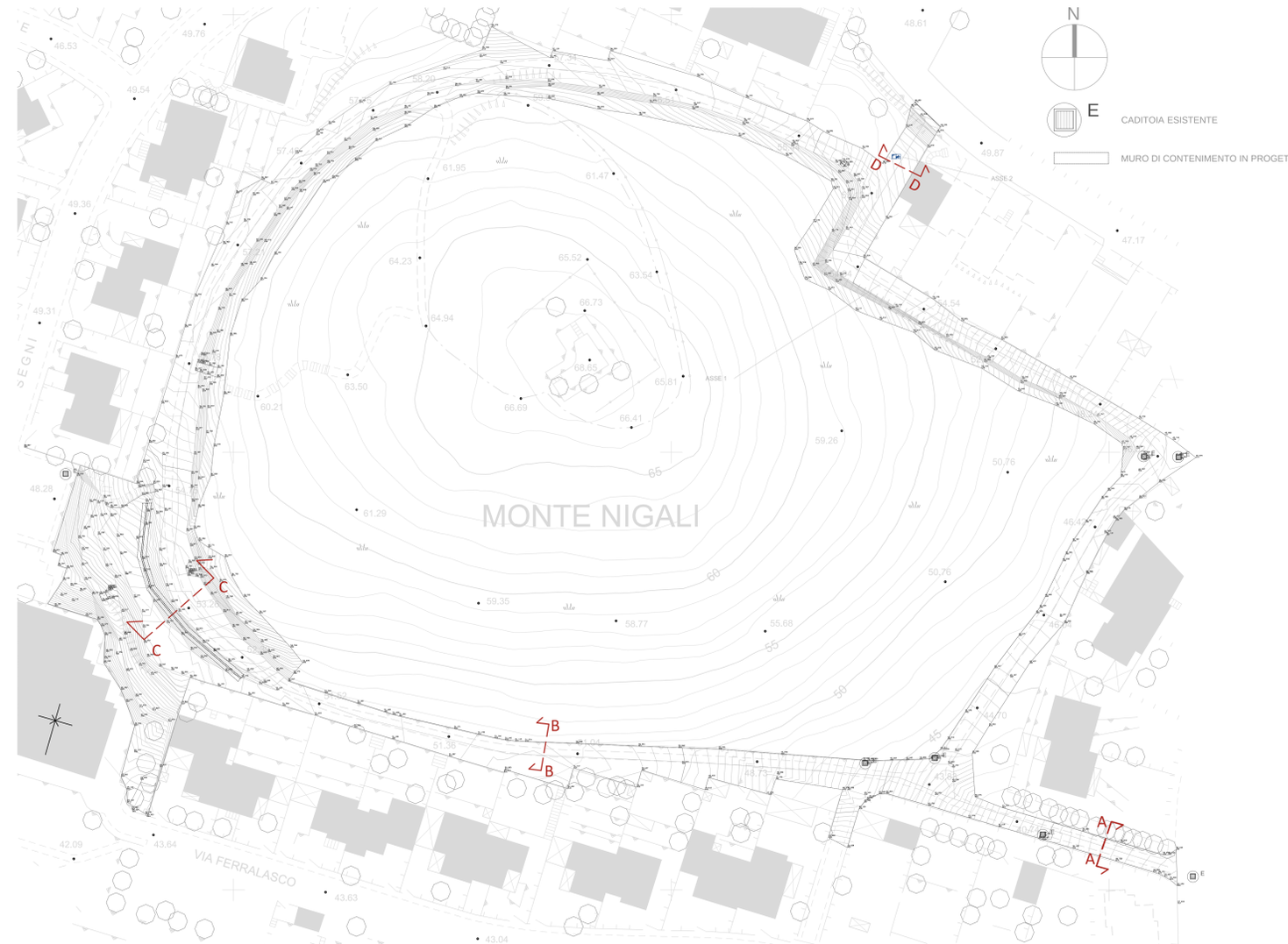
STACZIONATA IN PROGETTO  
SCALA 1:50



PIANTA E SEZIONI TIPO IN PROGETTO  
SCALA 1:50



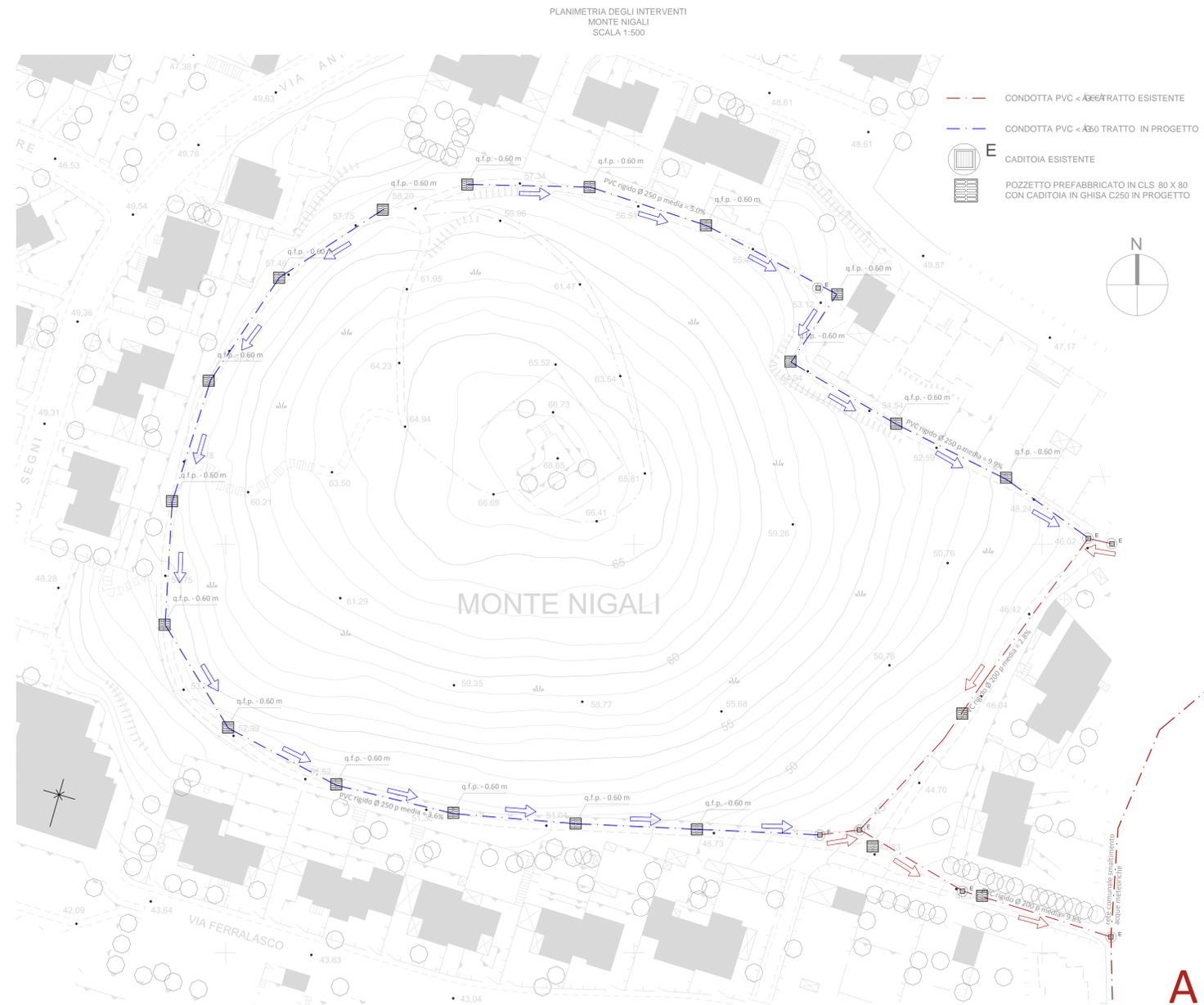
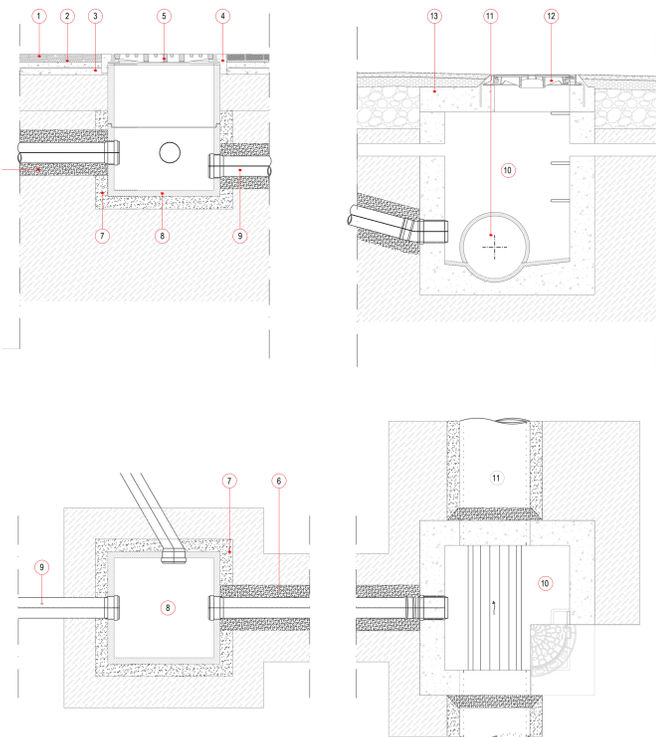
RILIEVO PIANO ALTIMETRICO  
SCALA 1:500





- 1- Pavimentazione in lastre di basalto ad Opus Incertum
- 2- Malta di allettamento
- 3- Massetto in C15 R20 armato con rete elettrosaldata Ø 6 20 x 20
- 4- Conglomerato cementizio C15 R20
- 5- Caditoia in ghisa sferoidale D250
- 6- Magrone di rifianco
- 7- Letto e rifianco in sabbia
- 8- Pozzetto prefabbricato in c/c
- 9- Tubo PVC Ø200
- 10- Pozzetto d'ispezione
- 11- Condotta acque bianche Ø250 TENTE
- 12- Chiusino in ghisa C250 o D400 - Luce Ø600 mm
- 13- Soletta in CLS armato

SEZIONE TIPO IN PROGETTO  
SCALA 1:20



## Comune di Tratalias

Provincia di Carbonia Iglesias

INTERVENTI URGENTI PER IL COMPLETAMENTO  
DELLA RICOSTRUZIONE DELL'ABITATO DI TRATALIAS

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato:  
Tavola  
**2C**  
Descrizione:  
**PLANIMETRIA E PARTICOLARI  
COSTRUTTIVI  
IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE  
METEORICHE  
MONTE NIGALI**

Comittente:  
**COMUNE DI TRATALIAS - ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI**  
IL SINDACO  
Dott. Agr. Marco Antonio Piras  
L'ASSESSORE AI LL.PP.  
Dott. Gianluca Locci

Scala:  
varie

Progettista:  
Ing. Roberto Naitana

Data:  
**OTT. 2014**

**ROBERTO NAITANA INGEGNERE**  
via Cagliari, 71 - 09013 Carbonia (CI) Tel. + Fax: 0781 - 66.07.39 email: roberto.naitana@gmail.com - PEC: roberto.naitana@ingpec.eu  
Elaborato di proprietà Ing. Roberto Naitana, concesso dalle vigenti norme di legge (art. 2041 C.C. e 43 C.P.) che ne vietano la riproduzione parziale o totale.

**A**