



Pista ciclabile da realizzare
nell'ex tracciato ferroviario

Strada da realizzare nell'ex
tracciato ferroviario

COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY d fYU d lUbc XY l jbgYX lUa Ybh dfc Xi Hhj j
presso via Canale a Tratalias

Scala
1:2000

TAVOLA
2

Elaborato
PIANO DI FABBRICAZIONE TERRITORIO COMUNALE
INSEDIAMENTI ED INFRASTRUTTURE

Data
OTTOBRE 2016

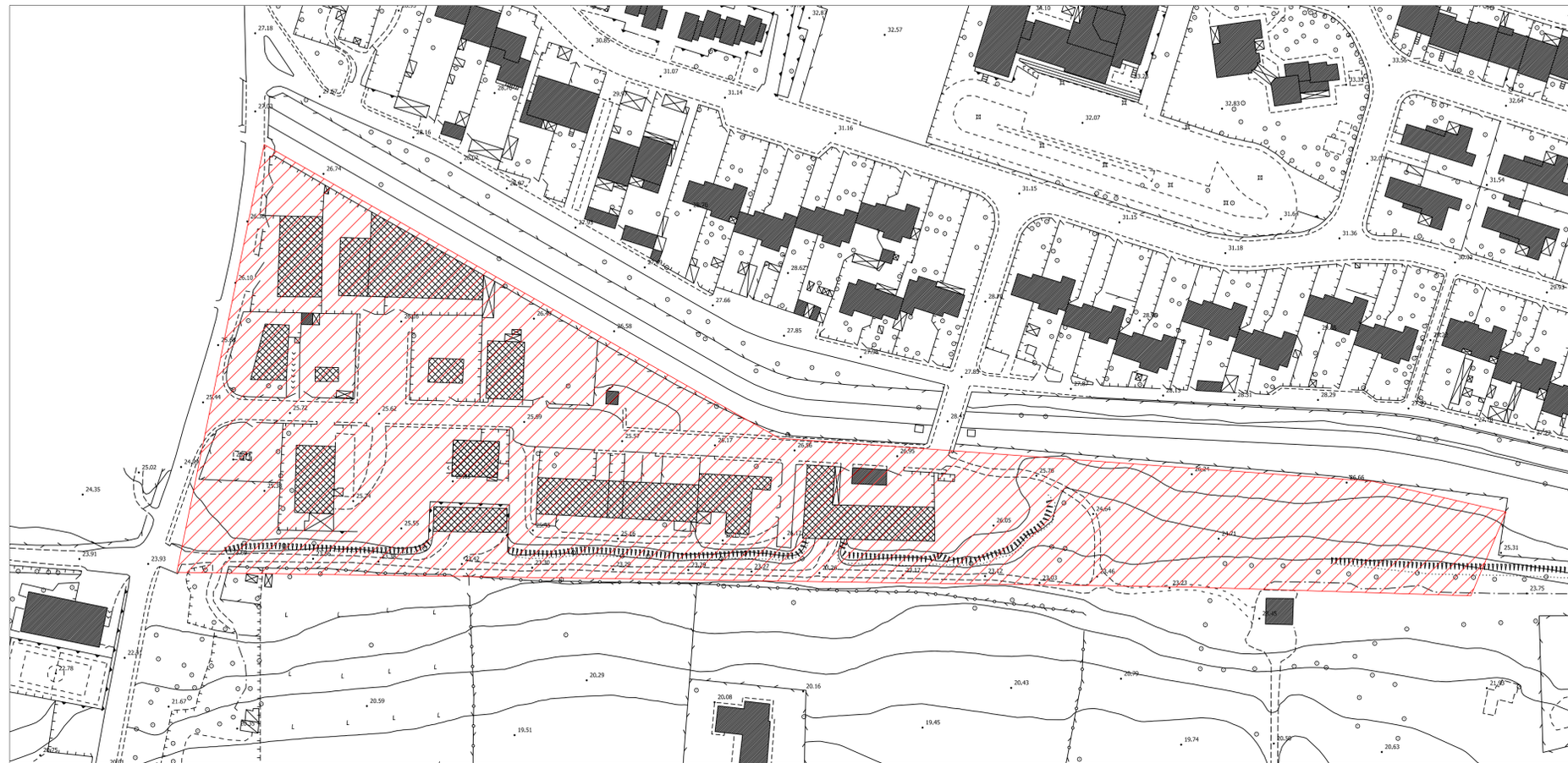
ESECUTIVO

Committente
COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Latti

Progettista
ING. SILVESTRO BOI
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4578 Dott. Ing. Silvestro Boi

Approvazione



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Scala 1:1000



VISTA AEROFOTOGRAMMETRICA
Scala 1:1000



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY` ÐfYU`d]Ubc`XY[`]`bgYX]Ua Ybh`dfcXi Hhj]
presso via Canale a Tratalias

Scala
1:1000

TAVOLA
1

Elaborato
INQUADRAMENTO GENERALE

Data
OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente
COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Latti

Progettista
ING. SILVESTRO BOI



Approvazione



1 - Viale Rinascita



2 - Particolare marciapiede Viale Rinascita



3 - Via Canale



4 - Slargo Via Canale



5 - Traversa Via Canale



6 - Via Canale



7 - Ex Ferrovia



8 - Ex Ferrovia



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

INTERVENTI PREVISTI

- 1 - Manutenzione straordinaria Viale Rinascita e Via Canale
- 2 - Realizzazione strada ex FMS e traversa Via Canale

- Strade esistenti
- Strade nuova realizzazione
- Pista ciclabile


COMUNE DI TRATALIAS
 EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
 XY`BfYU'd|Ubc`XY[`]`|bgYX|Ua`Ybh`dfcXi`Hhj`|
 presso via Canale a Tratalias

Scala
1:500

TAVOLA
3

Elaborato
PLANIMETRIA GENERALE - OPERE STRADALI

Data
OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente
COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Latti

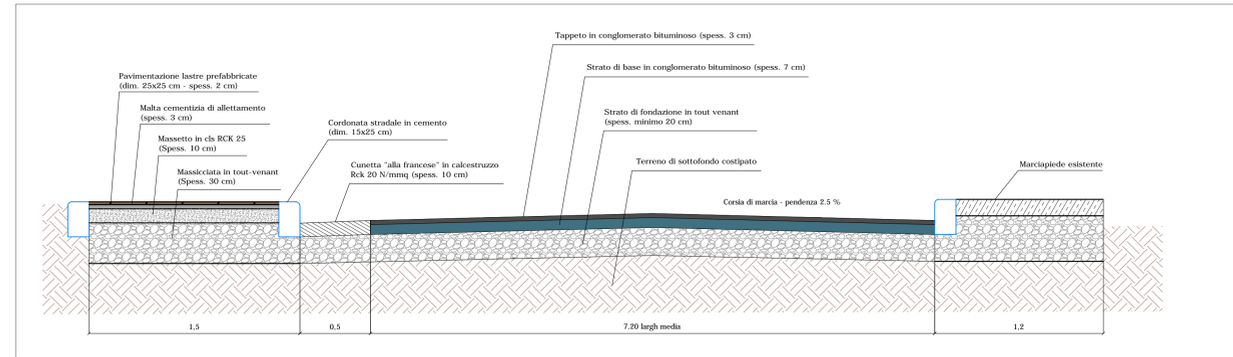
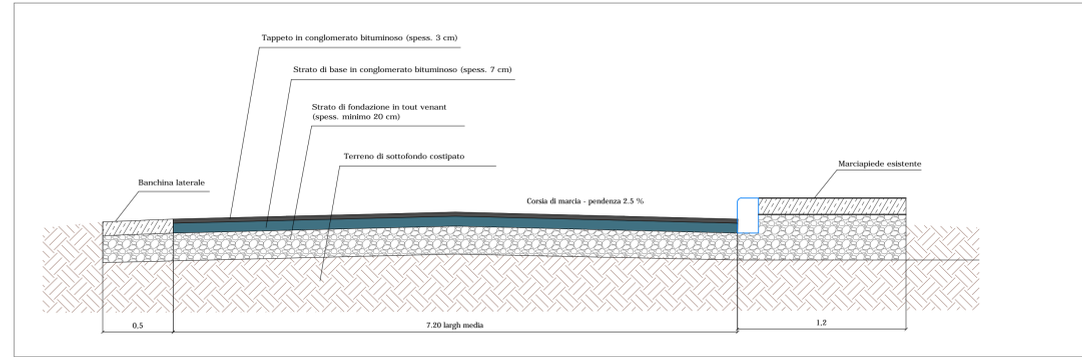
Progettista
ING. SILVESTRO BOI

 N. 4578 Dott. Ing. Silvestro Boi

Approvazione



- Bitumazione strada
- Marciapiede da realizzare
- Marciapiede esistente



INTERVENTI PREVISTI VIALE RINASCITA

- 1 - Fresatura manto esistente e posa conglomerato bituminoso per manto di usura
- 2 - Realizzazione marciapiede lato sx
- 3 - Realizzazione cunetta alla francese lato sx



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY' BfYU d|Ubc XY[]' |bgYX|Ua Ybh' dfcXi Htj |
presso via Canale a Tratalias

Scala

Varie

TAVOLA

4

Elaborato

INTERVENTO SU VIALE RINASCITA -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Data

OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente

COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento

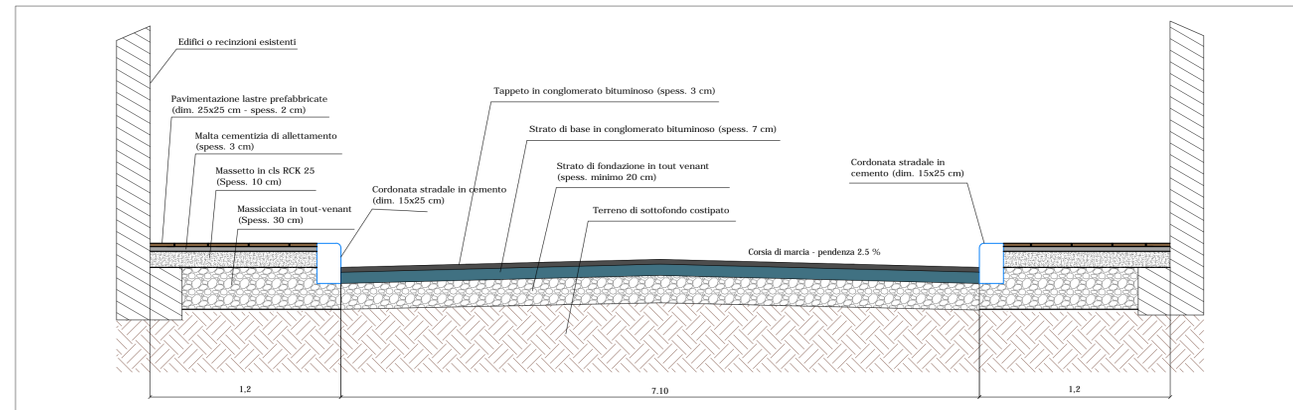
Ing. Roberto Latti

Progettista

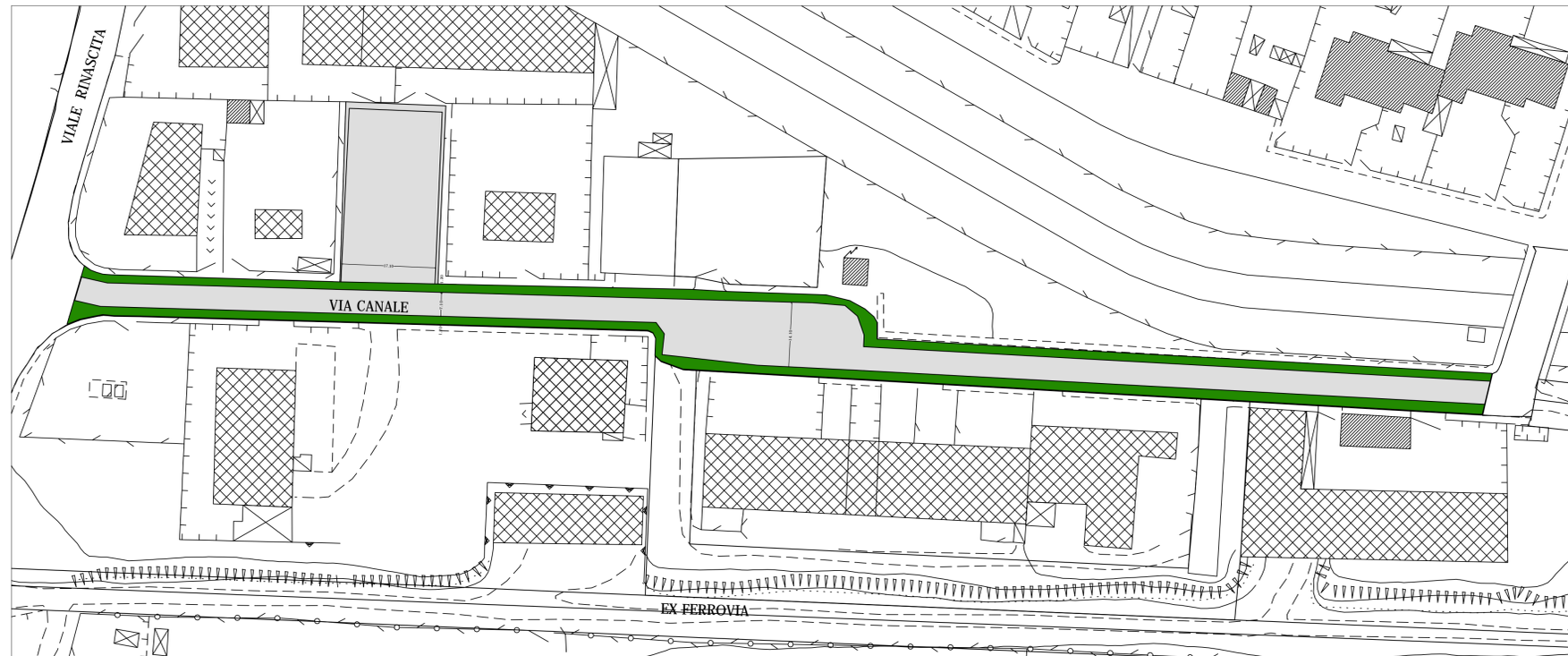
ING. SILVESTRO BOI



Approvazione



PARTICOLARE SEZIONE STRADALE VIA CANALE - Stato di progetto
Scala 1:20



PLANIMETRIA VIA CANALE
Scala 1:500

INTERVENTI PREVISTI

- 1 - Manutenzione straordinaria manto stradale Via Canale
- 2 - Rifacimento marciapiede

- Bitumazione strada
- Marciapiede da realizzare



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY`BfYU`d]Ubc`XY[`]`]bgYX]Ua`Ybh`dfcXi`Hhj`]
presso via Canale a Tratalias

Scala

Varie

TAVOLA

5

Elaborato

INTERVENTO SU VIA CANALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Data

OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente

COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento

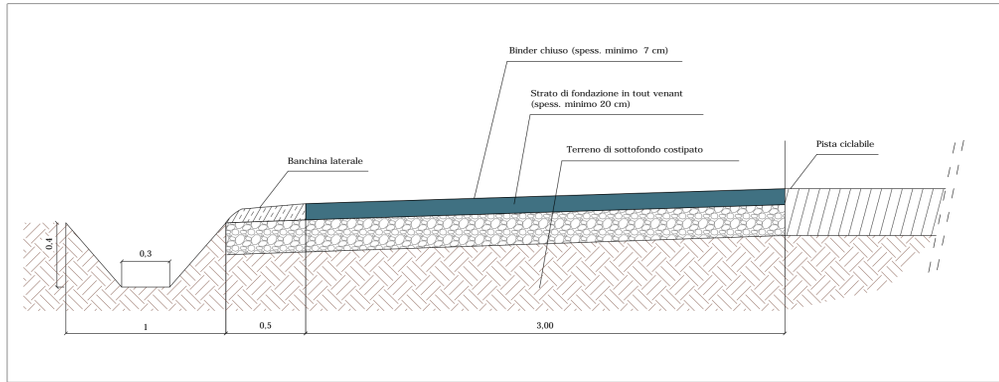
Ing. Roberto Latti

Progettista

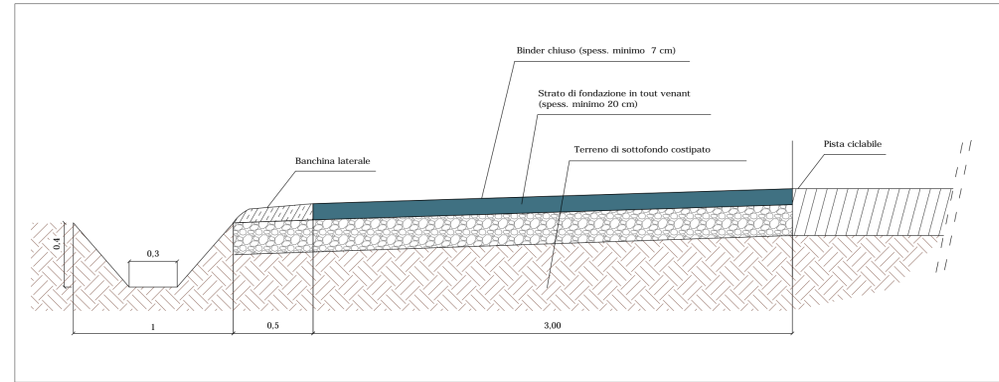
ING. SILVESTRO BOI



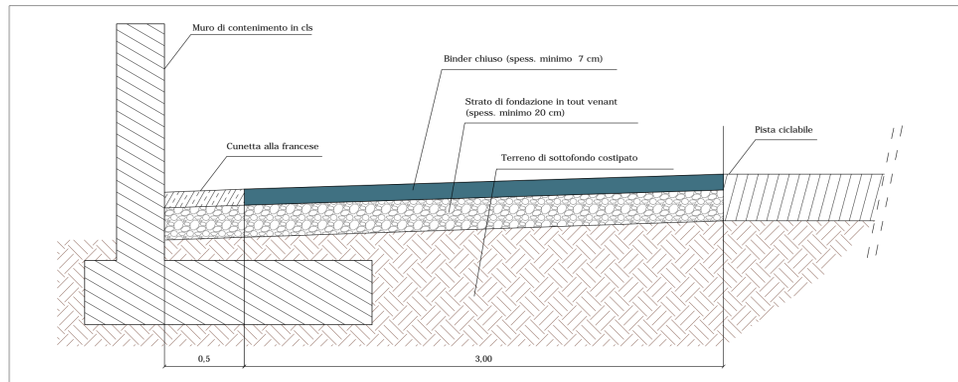
Approvazione



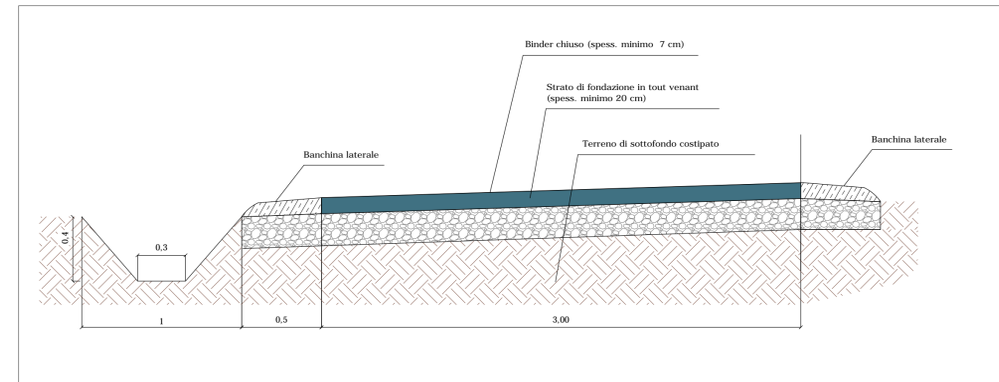
PARTICOLARE SEZIONE STRADALE TRATTO T1-T2
Scala 1:20



PARTICOLARE SEZIONE STRADALE TRATTO T3-T4
Scala 1:20

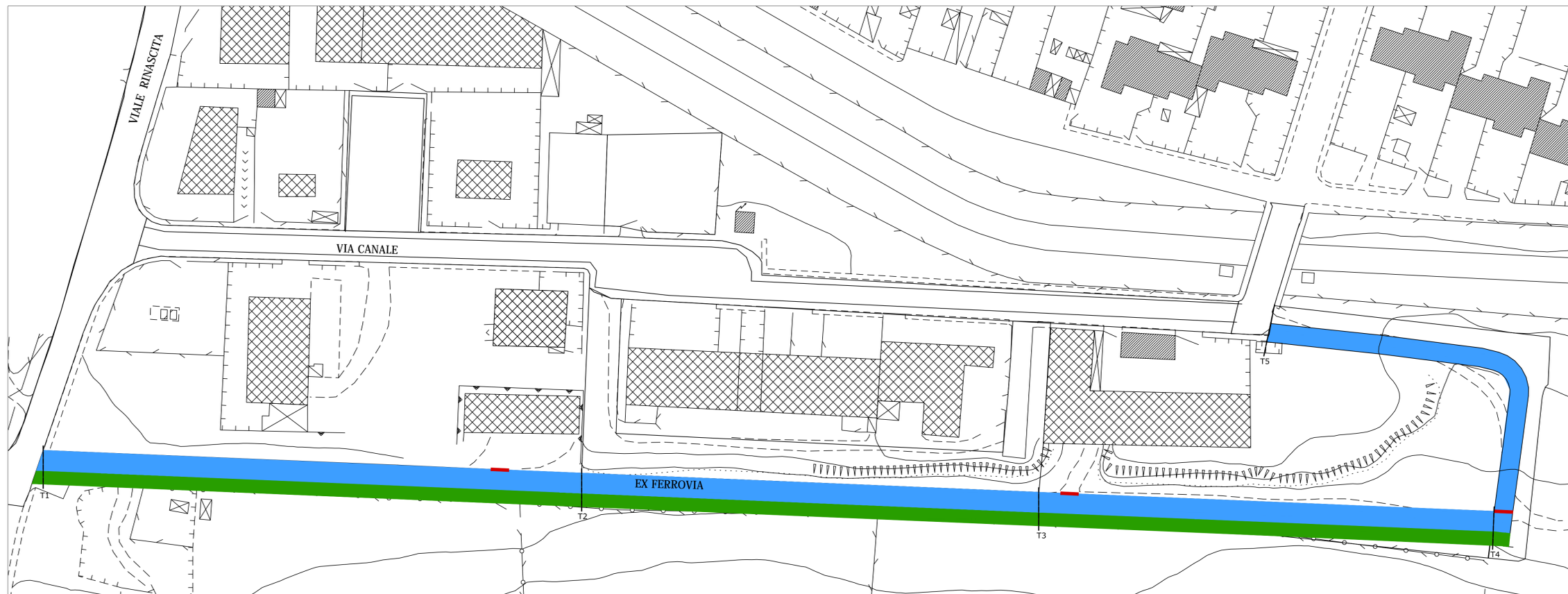


PARTICOLARE SEZIONE STRADALE TRATTO T2-T3
Scala 1:20



PARTICOLARE SEZIONE STRADALE TRATTO T4-T5
Scala 1:20

- Strade nuova realizzazione
- Pista ciclabile
- Cavalcafossi



PLANIMETRIA DETTAGLIO - Strada ex Ferrovias
Scala 1:500

COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

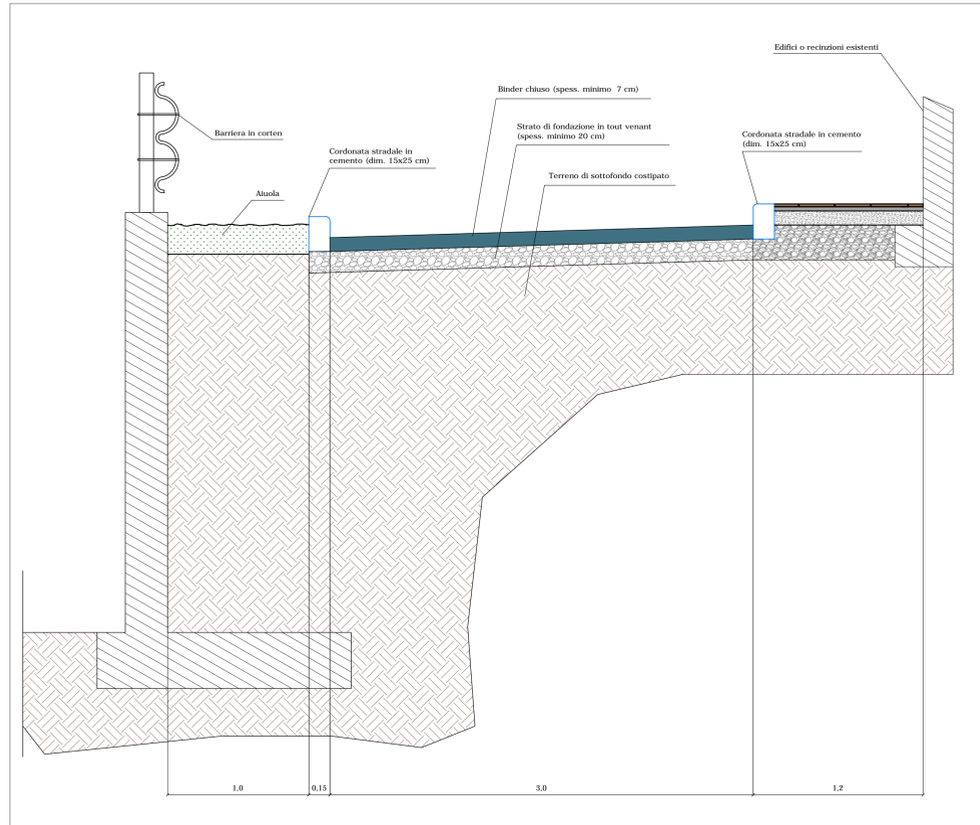
PROGETTO
**Adeguamento , messa a norma e completamento
XY`BfYU`d]Ubc`XY[`]`]bgYX]Ua`Ybh`dfcXi`Hj`]
presso via Canale a Tratalias**

Scala
Varie
TAVOLA
6
Elaborato
REALIZZAZIONE STRADA EX FMS
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

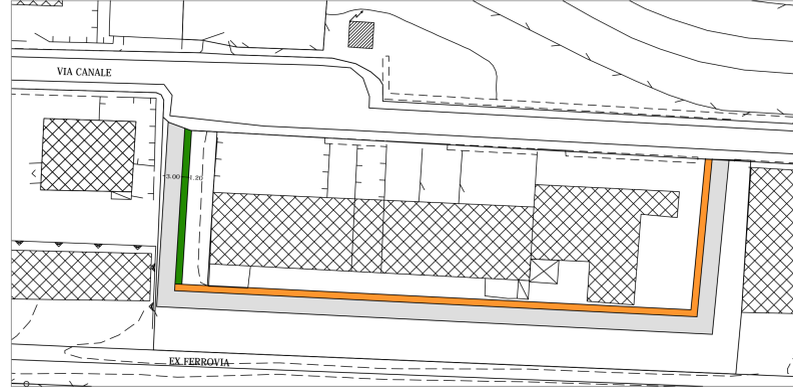
Data
OTTOBRE 2016
ESECUTIVO

Committente
COMUNE DI TRATALIAS
Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Latti

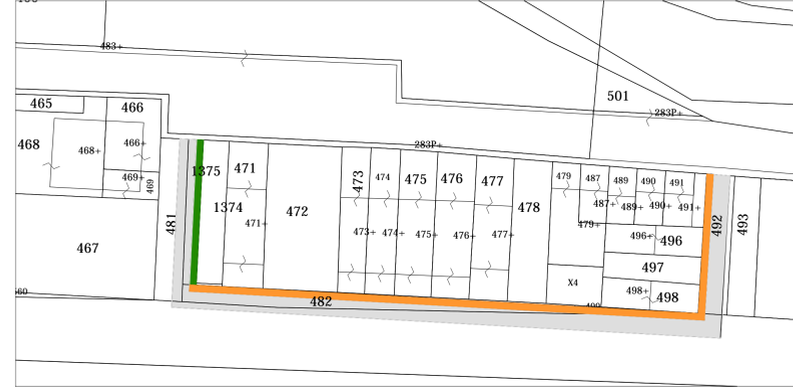
Progettista
ING. SILVESTRO BOI
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4578
DOTT. ING. Silvestro Boi
Approvazione



PARTICOLARE SEZIONE STRADALE E MURO DI CONTENIMENTO TRAVERSA VIA CANALE - Stato di progetto
Scala 1:20

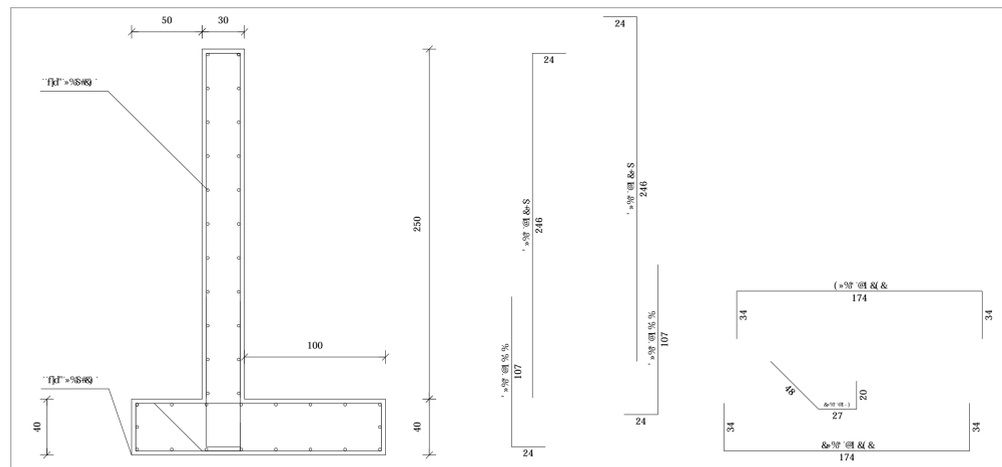


PLANIMETRIA DETTAGLIO - TRAVERSA VIA CANALE
Scala 1:500

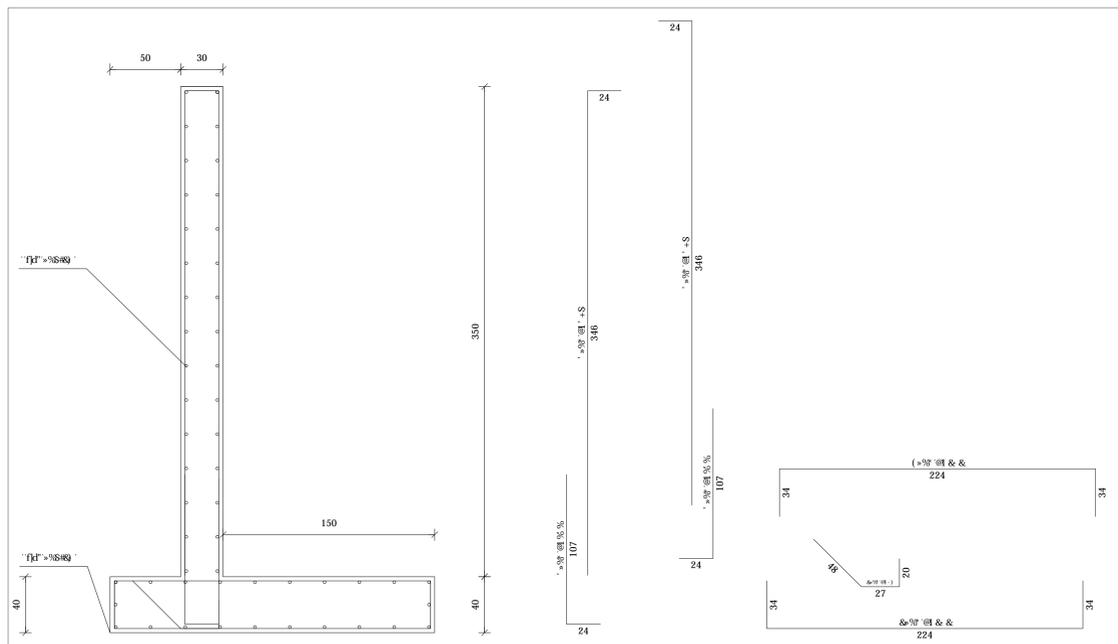


PLANIMETRIA CATASTALE - TRAVERSA VIA CANALE
Scala 1:500

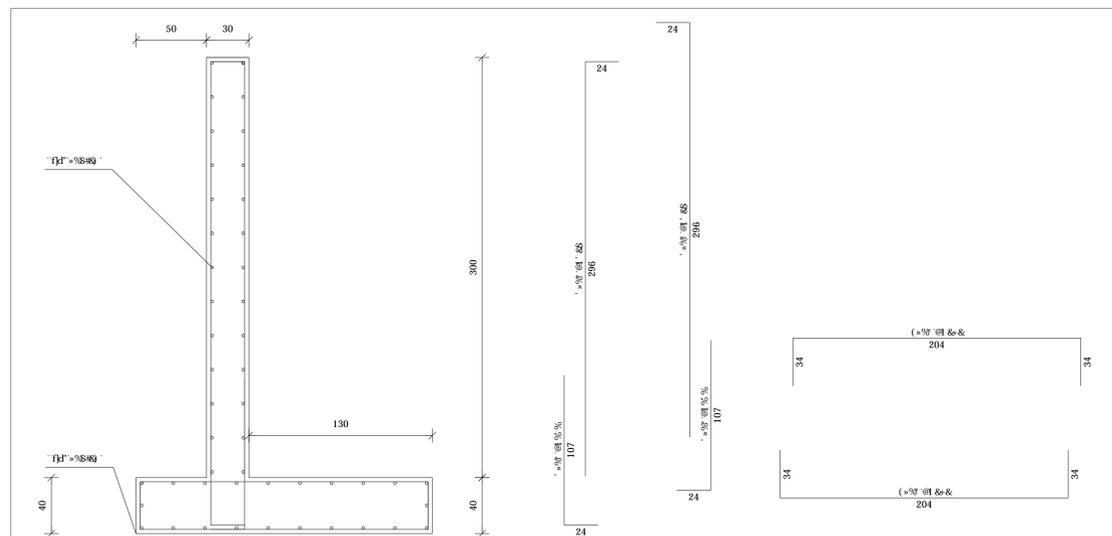
- Strada nuova realizzazione
- Marciapiede nuova realizzazione
- Marciapiede da non realizzare nel presente intervento



PARTICOLARE ARMATURE MURO DI CONTENIMENTO - H 250
Scala 1:20



PARTICOLARE ARMATURE MURO DI CONTENIMENTO - H 350
Scala 1:20



PARTICOLARE ARMATURE MURO DI CONTENIMENTO - H 300
Scala 1:20



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY' DfYU'd]Ubc 'XY[']'bgYX]Ua Ybh' dfcXi Htj]
presso via Canale a Tratalias

Scala

Varie

TAVOLA

7

Elaborato

REALIZZAZIONE TRAVERSA VIA CANALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Data

OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente

COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento

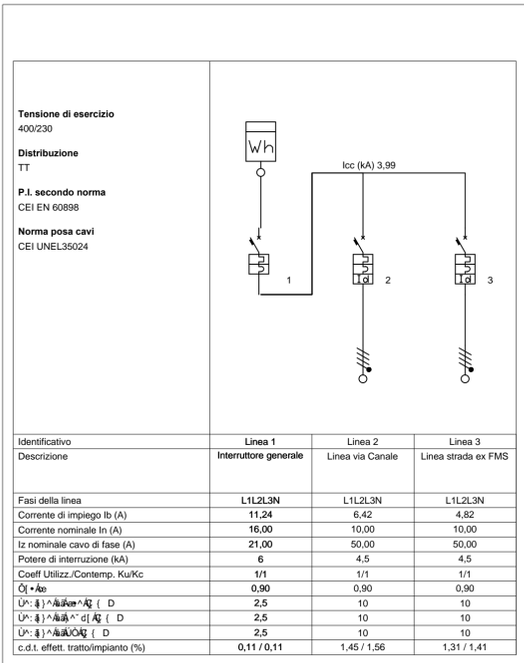
Ing. Roberto Latti

Progettista

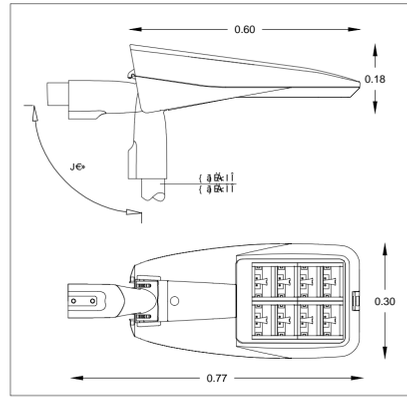
ING. SILVESTRO BOI



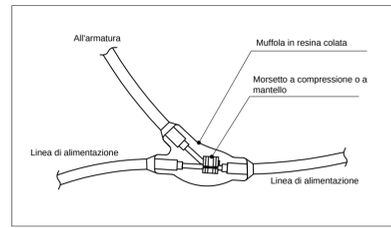
Approvazione



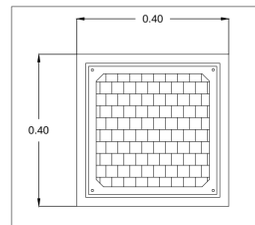
QUADRO DI DISTRIBUZIONE



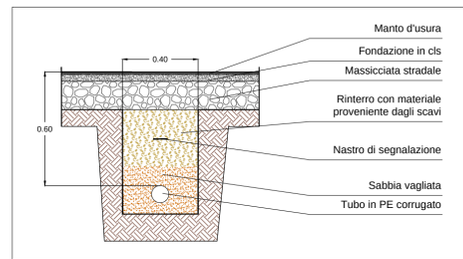
PARTICOLARE ARMATURA
Scala 1:10



PARTICOLARE MUFFOLA
Scala 1:10

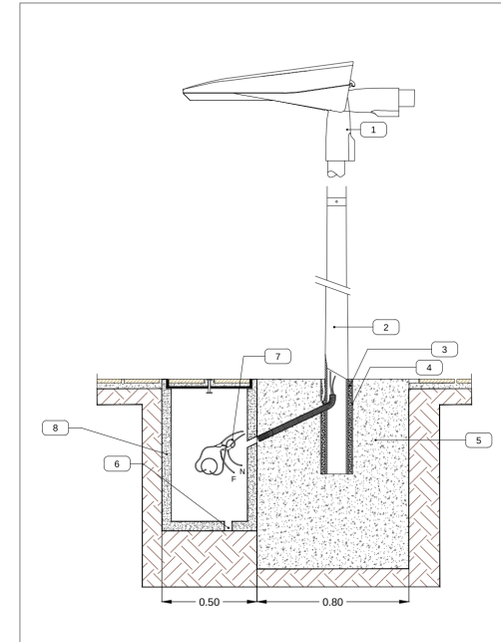


PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA
Scala 1:10

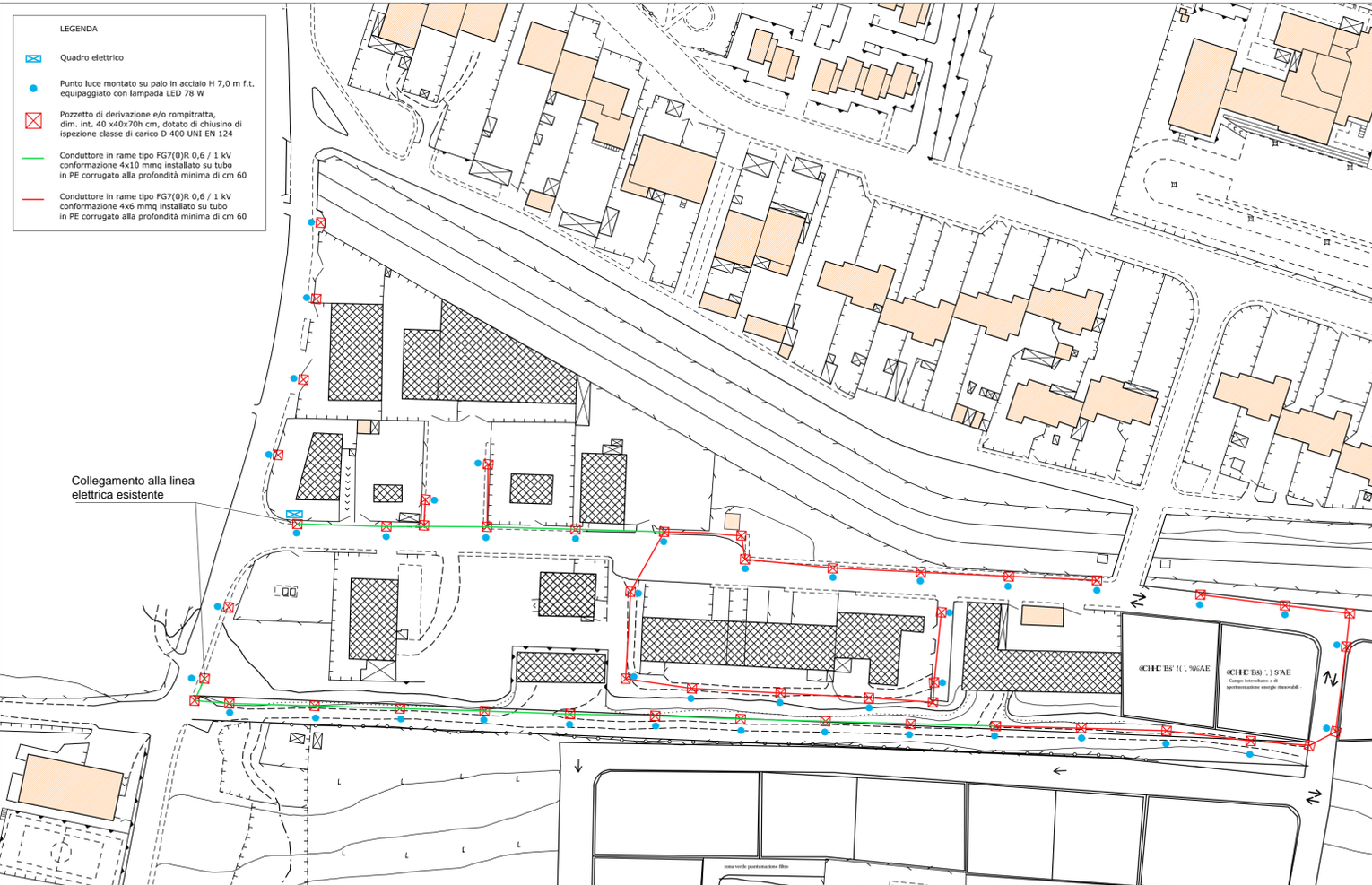


SEZIONE DI SCAVO
Scala 1:20

- LEGENDA
- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
 - 2 Palo in acciaio H=7,8 (7 mt f.t.)
 - 3 Riempimento con sabbia costipata
 - 4 Tubo in calcestruzzo
 - 5 Basamento di fondazione in cls - dimensioni minime: 0.8x0.8x1.0 h per palo H=8 m f.t. 0.8x0.8x0.8 h per palo H=6 m f.t.
 - 6 Foro di drenaggio
 - 7 Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
 - 8 Pozzetto di derivazione-dim. int. 40x40x70 h



PARTICOLARE COLLEGAMENTO PUNTO LUCE
Scala 1:20



PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala 1:1000



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY` ðfYU`d]Ubc`XY[`]`]bgYX]Ua`Ybh`dfcXi`Hj`]
presso via Canale a Tratalias

Scala

Varie

TAVOLA

8

Elaborato

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Data

OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente

COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento

Ing. Roberto Latti

Progettista

ING. SILVESTRO BOI



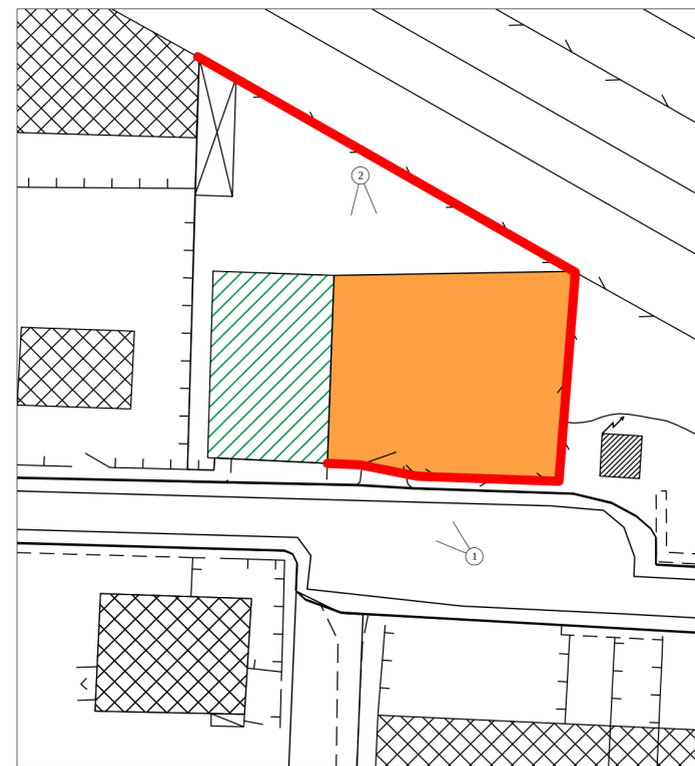
Approvazione



1 - Ingresso capannone comunale



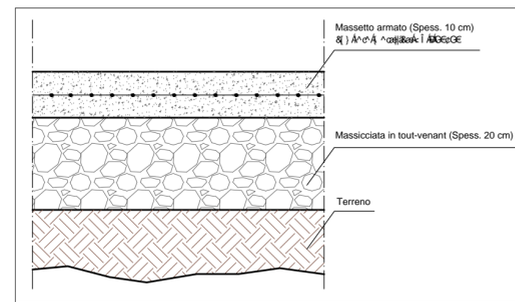
2 - Cortile capannone comunale



PLANIMETRIA DETTAGLIO CORTILE CAPANNONE COMUNALE
Scala 1:500



3 - Particolare recinzione capannone comunale

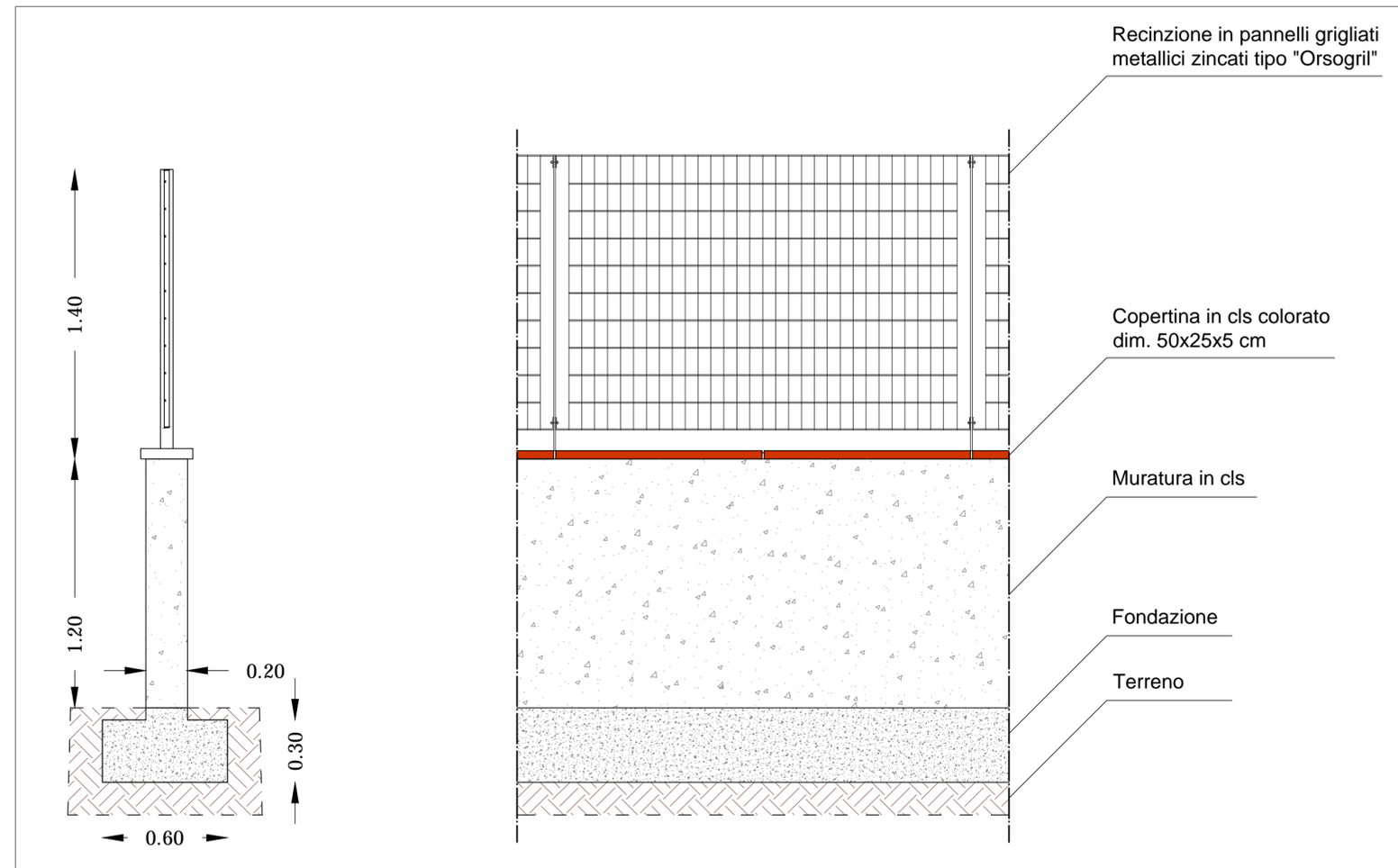


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:10

INTERVENTI PREVISTI

- 1 - Posa pavimentazione cortile
- 2 - Realizzazione nuova recinzione

- Area da pavimentare
- Fabbricato comunale esistente
- Recinzione nuova realizzazione



PARTICOLARE RECINZIONE
Scala 1:20



COMUNE DI
TRATALIAS
EX PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

PROGETTO

Adeguamento, messa a norma e completamento
XY`DfYU`d]Ubc`XY[`]`]bgYX]Ua`Ybh`dfc`Xi`Hhj`]
presso via Canale a Tratalias

Scala
Varie

TAVOLA
9

Elaborato
SISTEMAZIONE CORTILE CAPANNONE
COMUNALE

Data
OTTOBRE 2016

ESECUTIVO

Committente
COMUNE DI TRATALIAS

Responsabile del Procedimento
Ing. Roberto Latti

Progettista
ING. SILVESTRO BOI

N. 4578 **DOTT. ING. Silvestro Boi**

Approvazione