

N.B. Le quote riportate in progetto sono quelle dello stato rilevato senza aggiunta del nuovo manto di asfalto da cm.3



**comune di Mira**  
città d'arte  
**Città Metropolitana di Venezia**  
**REGIONE VENETO**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA**  
PROGETTO CITTÀ SICURA:  
VIABILITÀ COMUNALE:

- via Ca' Rubaldi
- via Emilia
- via Lombardia

committente:  
**COMUNE DI MIRA**

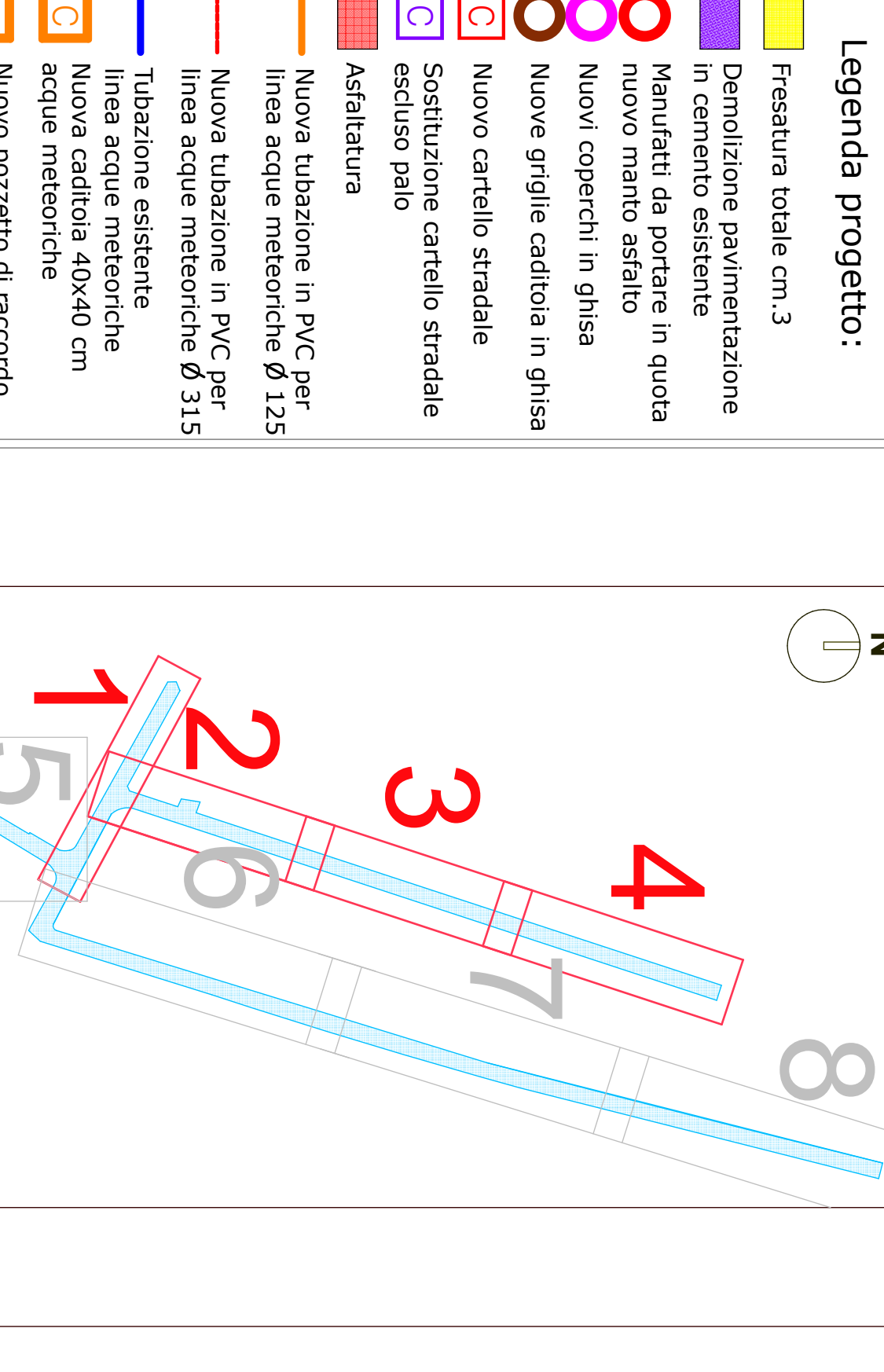
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**4.PROG.**

oggetto:  
**PROGETTO**  
tavola n°:  
data:  
progettista:  
Settembre 2018  
Arch.Giovanni Marcato

R.U.P.:  
arch.Gabriele Berzaghi  
scala:  
1:100  
titolo:  
Progetto  
via Lombardia  
Timbro e Firma:

legenda rilievo:  
Strada asfaltata  
Collo grecata  
Cemento  
Colpo falso / scina  
Asse fondo rosso / scina  
Recinzione  
Muretta remozione  
Manifatti in c/s  
Tubazione seque bianche  
Asse linea bianca  
Affalo nuovo  
Affalo scarico  
Affalo in uso  
Cartina in uscita  
Cartina in ingresso  
Corrido stradale  
Corrido stradale  
Pozzetto Generico  
Pozzetto Gas  
Pozzetto Fognatura  
Pozzetto Acquedotto  
Pozzetto Sanitaria  
Polo Enel  
Polo Telecom  
Lampione  
Albero  
Coppa d'albero  
Siepe  
Fabbricati

legenda progetto:  
Fresatura totale cm. 3  
Demolizione pavimentazione  
In cemento esistente  
Manifatti da portare in quota  
nuovo manto asfalto  
Nuovi copercini in ghisa  
Nuove griglie caduta in ghisa  
Nuovo cartello stradale  
Sostituzione cartello stradale  
esteso palo  
Astalatura  
Nuova ubbazione in PVC per  
linea acque meteoriche Ø 125  
Nuova ubbazione in PVC per  
linea acque meteoriche Ø 315  
Tubazione esistente  
linea acque meteoriche  
nuovo canotto 40-40 cm  
acqua meteorica  
Nuovo pozzetto di raccordo  
60/60 cm acque meteoriche

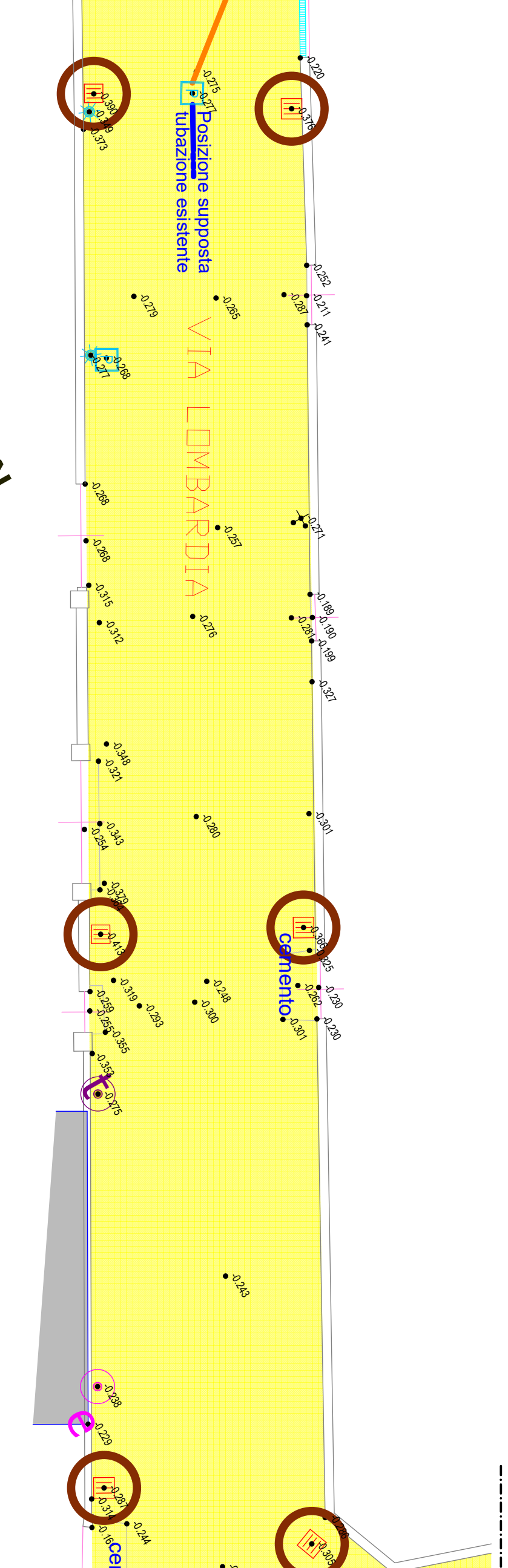


KeyMap - 1:2000

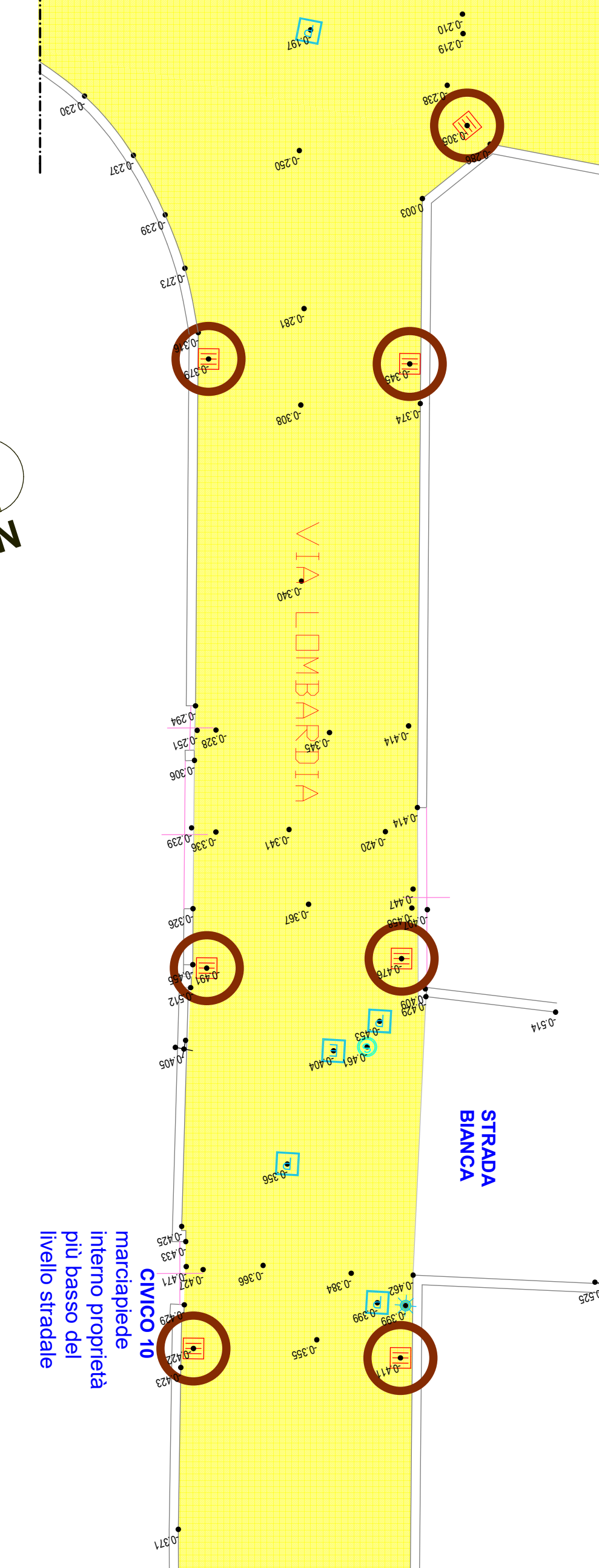
Plainimetria asfaltatura - scala 1:1000

Astalatura totale MQ. 1422  
Nuovo manto di usura cm.4

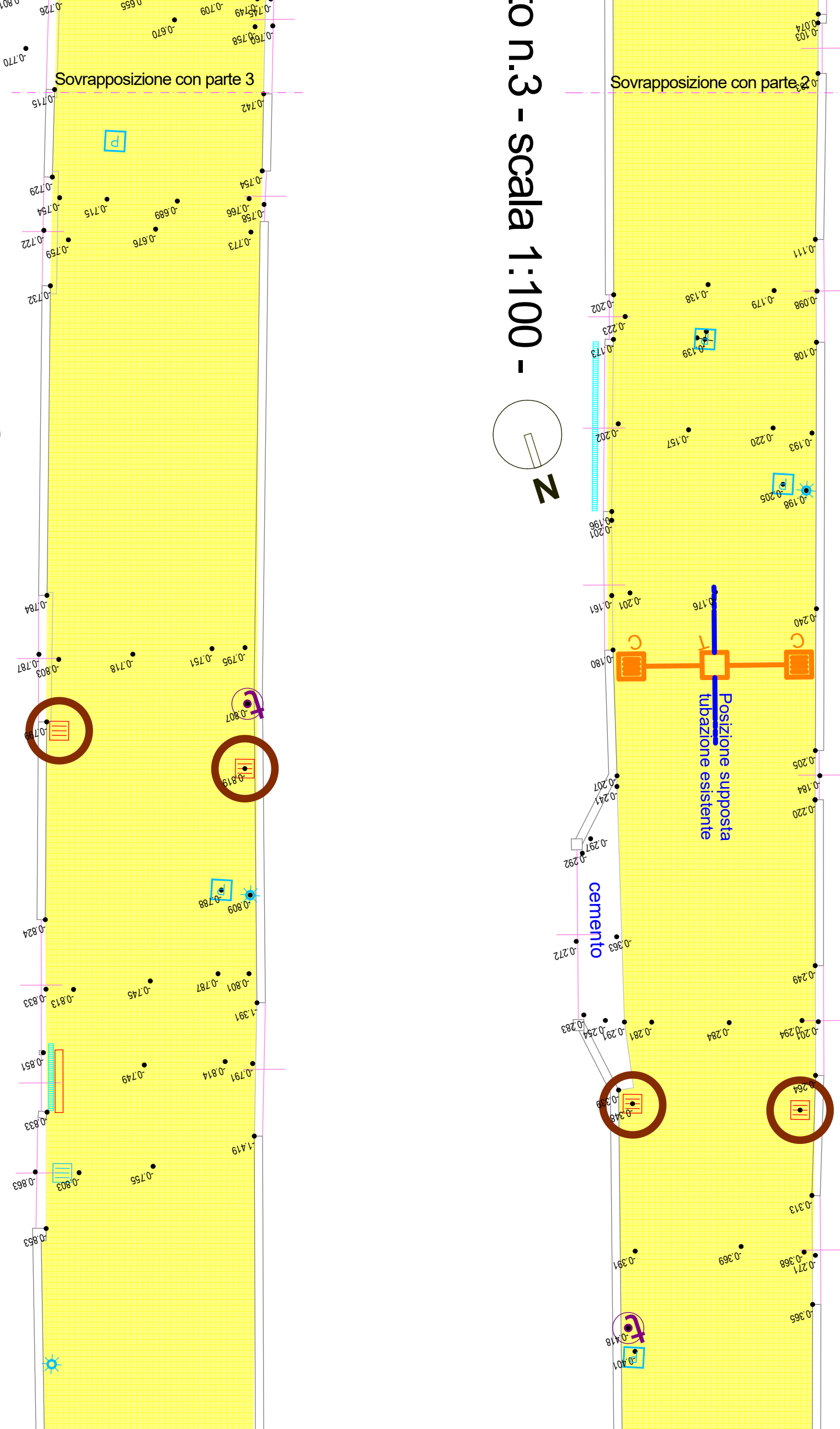
Ingrandimento n.1 - scala 1:100 - N



Ingrandimento n.2 - scala 1:100 - N



Ingrandimento n.3 - scala 1:100 - N



Ingrandimento n.4 - scala 1:100 - N

