

ANAS

S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganoaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Il Responsabile Ambientale:

Dot. Maurizio D'Angelo



Titolo elaborato:

**OPERE D'ARTE
TOMBINI - SVINCOLI
Tombino TS29 - Sezioni trasversali**

Codice Unico Progetto (CUP) : **F41B03000230001**

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE
Codice elaborato: **PA17/08 P V TS29 N 0 0 1A 6 0**

| CARTELLA: | FILE NAME: | NOTE: | PROT. | SCALA: |
|-----------|------------|--------------------------|-------------|------------|
| 0 | 7 | PVTS29ND001A_60_4137.DWG | 1=1 | 1:200 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| REV. | | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO |
| 0 | | PRIMA EMISSIONE | Maggio 2021 | M. Tabita |
| | | | | S. Fortino |
| | | | | N. Behmann |
| | | | | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |

Progettisti :

F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
via Flaminia 71 - 00196 Roma
FACTORY OF ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING
tel: 06 32809519
e-mail: info@facesrl.com
pec: pec.facesrl@pec.com

Consulenti:
E&G S.r.l.
ENVIRONMENT & GEOTECHNIC
STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE
Dott. Quintilio Napoleoni
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni



Il Progettista Responsabile

Ing. Antonio Ambrosi



Il Geologo

Dot. Geol. Gaetano Bellomo



Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione:

Arch. Francesco Rondelli



Il Direttore dei Lavori:

Ing. Sandro Favero



ANAS S.p.A.

PROTOCOLLO:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA:

CODICE PROGETTO

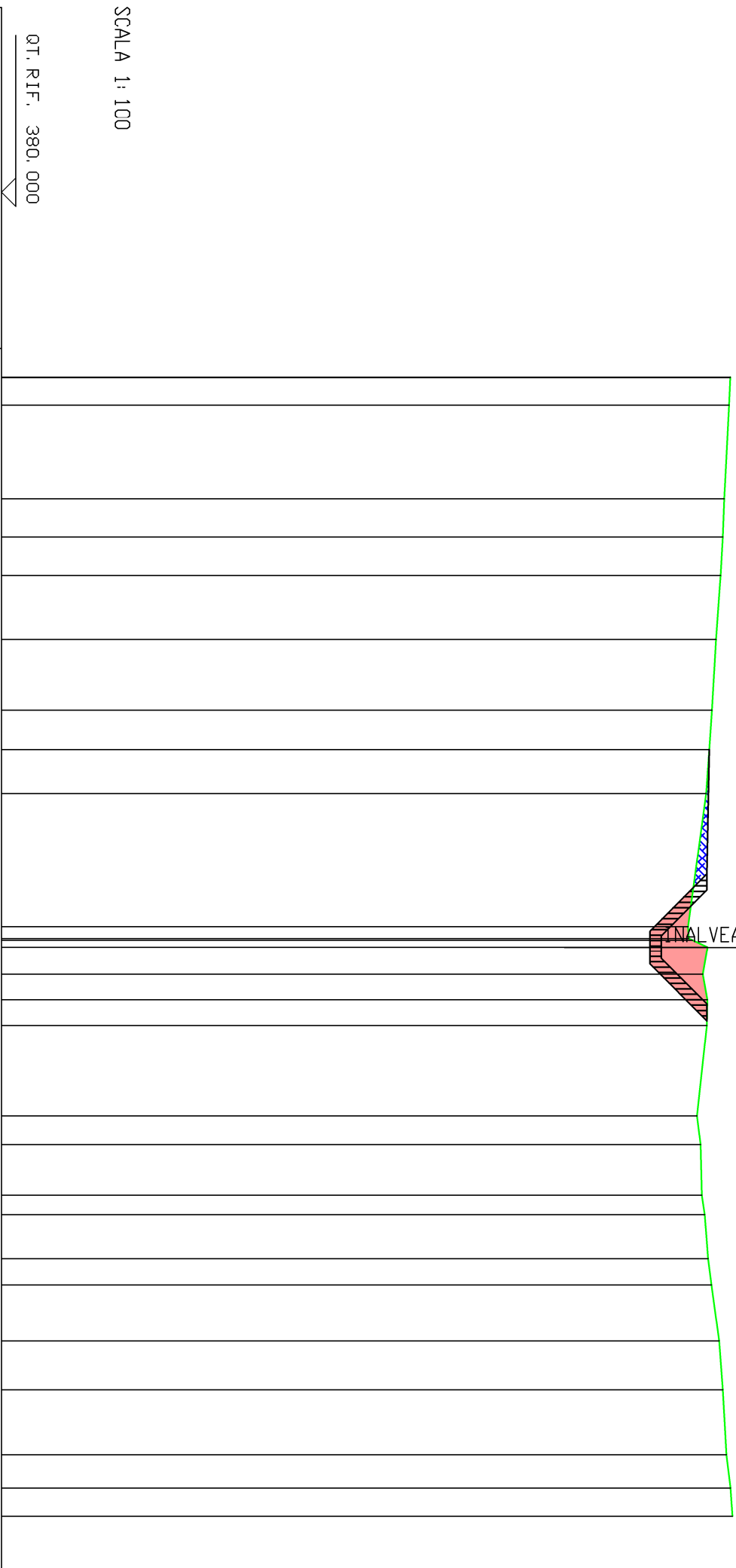
LO410CE11011

Dot. Ing. Luigi Mupo

SEZIONE N. : 1
QT. PROGETTO : 391.38
DIST. PRDG. : 0.00
DIST. SUCC. : 5.00

SEZIONE TIPOLOGICA "A"
FOSSO RIVESTITO IN CLS

INALVEAZIONE TS29_TP31

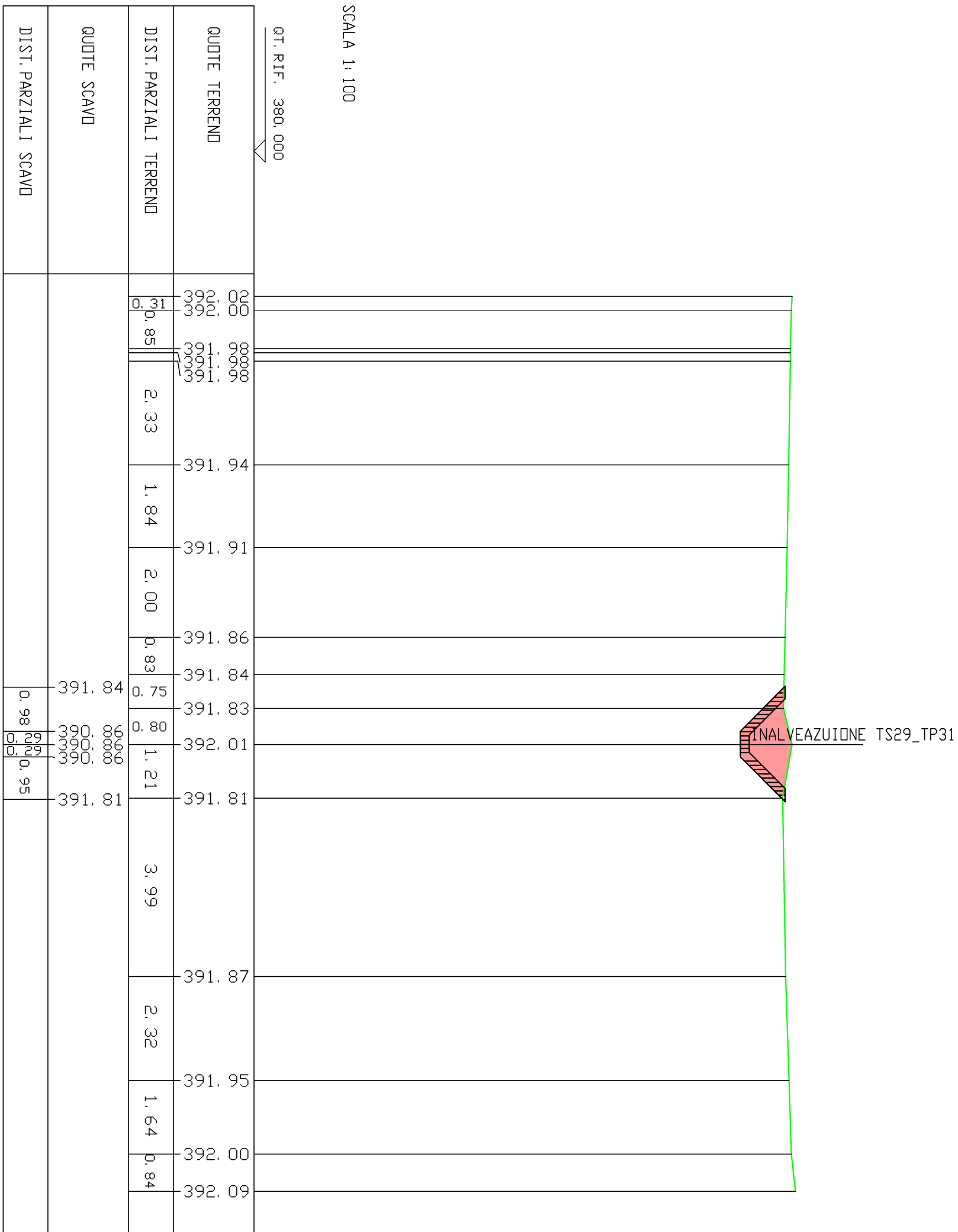


SCALA 1:100

QT. RIF. 380.000

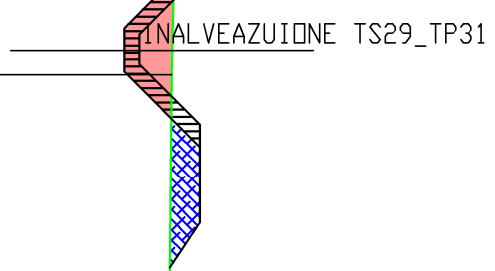
| QUOTE TERREND | DIST. PARZIALI TERREND | QUOTE SCAVO | DIST. PARZIALI SCAVO |
|---------------|------------------------|-------------|----------------------|
| 392.79 | 0.49 | 392.42 | 2.19 |
| 392.77 | 1.64 | 392.38 | 1.00 |
| 392.69 | 0.67 | 392.38 | 1.00 |
| 392.66 | 0.67 | 392.38 | 1.00 |
| 392.62 | 1.12 | 392.38 | 1.00 |
| 392.54 | 1.25 | 392.38 | 1.00 |
| 392.47 | 0.69 | 392.38 | 1.00 |
| 392.42 | 0.78 | 392.38 | 1.00 |
| 392.37 | 2.33 | 392.38 | 1.00 |
| 392.38 | 0.48 | 392.38 | 1.00 |
| 392.38 | 0.45 | 392.38 | 1.00 |
| 392.38 | 0.46 | 392.38 | 1.00 |
| 392.21 | 1.59 | 392.38 | 1.00 |
| 392.27 | 0.51 | 392.38 | 1.00 |
| 392.29 | 0.88 | 392.38 | 1.00 |
| 392.34 | 0.34 | 392.38 | 1.00 |
| 392.40 | 0.78 | 392.38 | 1.00 |
| 392.46 | 0.45 | 392.38 | 1.00 |
| 392.59 | 0.99 | 392.38 | 1.00 |
| 392.66 | 0.85 | 392.38 | 1.00 |
| 392.73 | 1.14 | 392.38 | 1.00 |
| 392.80 | 0.58 | 392.38 | 1.00 |
| 392.83 | 0.50 | 392.38 | 1.00 |

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 390,86
 DIST. PRDG. : 5,00
 DIST. PREC. : 5,00
 DIST. SUCC. : 10,00



SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 390.66
 DIST. PRDG. : 15.00
 DIST. PREC. : 10.00
 DIST. SUCC. : 34.58

SEZIONE TIPOLOGICA 'A'
 FOSSO RIVESTITO IN CLS



SCALA 1:100

QT. RIF. 380.000

| QUOTE TERREND | DIST. PARZIALI TERREND | QUOTE SCAVO | DIST. PARZIALI SCAVO |
|---------------|------------------------|-------------|----------------------|
| 391.40 | 5.26 | | |
| 391.41 | | | |
| 391.36 | 4.74 | 391.36 | 0.45 |
| 391.66 | | 391.66 | 1.00 |
| 391.66 | | 391.66 | 1.00 |
| 391.66 | | 391.66 | 0.33 |
| 391.29 | | 391.29 | 0.33 |
| 391.29 | | 391.29 | 0.33 |
| 391.66 | | 391.66 | 1.00 |
| 391.66 | | 391.66 | 1.00 |
| 391.66 | | 391.66 | 1.00 |
| 391.26 | 5.30 | 391.26 | 0.59 |
| 391.24 | | | |
| 391.38 | 4.37 | | |