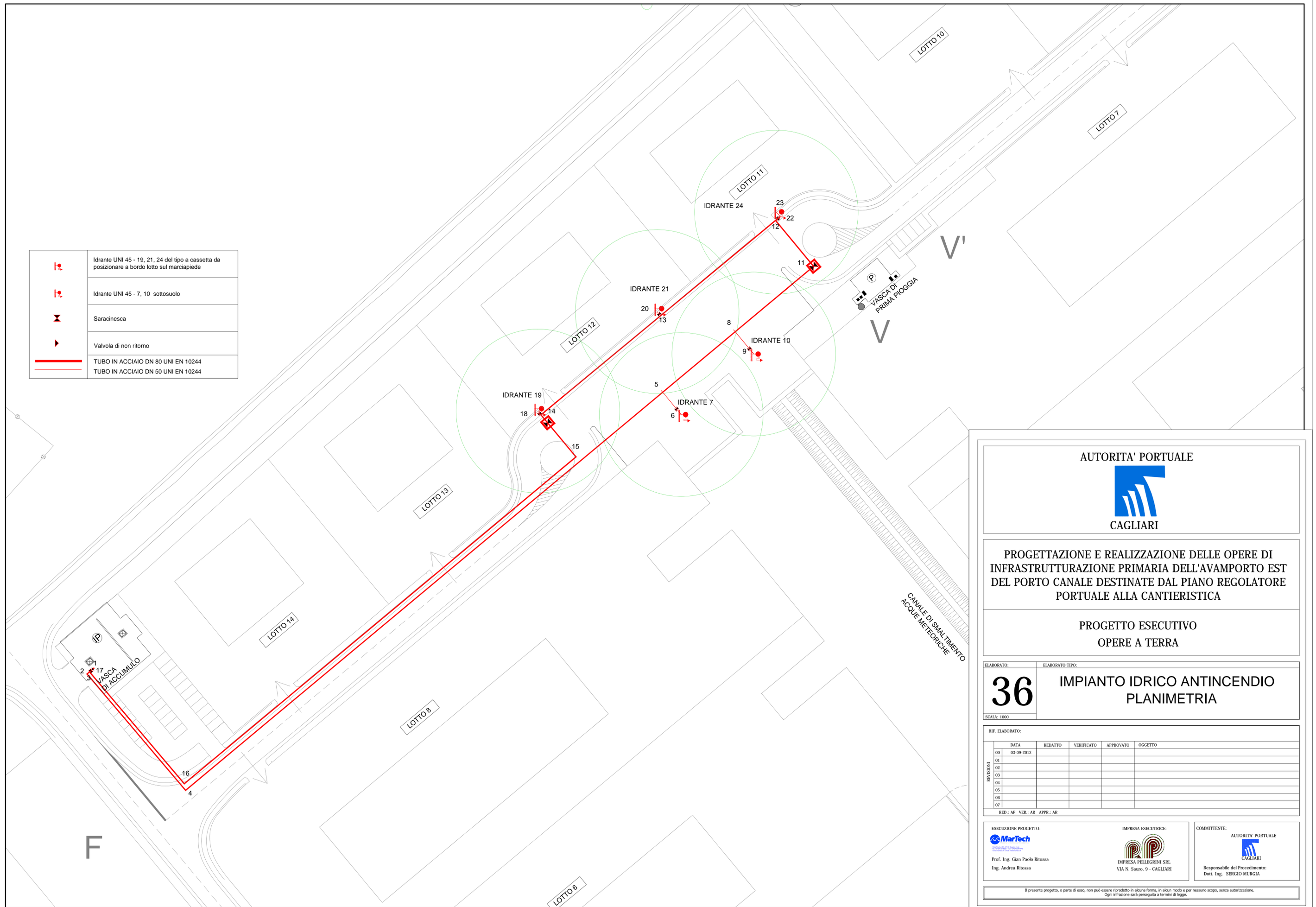


| | |
|--|--|
| | Idrante UNI 45 - 19, 21, 24 del tipo a cassetta da posizionare a bordo lotto sul marciapiede |
| | Idrante UNI 45 - 7, 10 sottosuolo |
| | Saracinesca |
| | Valvola di non ritorno |
| | TUBO IN ACCIAIO DN 80 UNI EN 10244 |
| | TUBO IN ACCIAIO DN 50 UNI EN 10244 |



AUTORITA' PORTUALE



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI
INFRASTRUTTURAZIONE PRIMARIA DELL'AVAMPORTO EST
DEL PORTO CANALE DESTINATE DAL PIANO REGOLATORE
PORTUALE ALLA CANTIERISTICA

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE A TERRA

ELABORATO: **36** ELABORATO TIPO: **IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
PLANIMETRIA**

SCALA: 1000

RIF. ELABORATO:

| | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | OGGETTO |
|----|------------|---------|------------|-----------|---------|
| 00 | 03-09-2012 | | | | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |
| 07 | | | | | |

RED.: AF VER.: AR APPR.: AR

ESECUZIONE PROGETTO:

Prof. Ing. Gian Paolo Ritossa
Ing. Andrea Ritossa

IMPRESA ESECUTRICE:

IMPRESA PELLEGRINI SRL
VIA N. Sauro, 9 - CAGLIARI

COMMITTENTE:
AUTORITA' PORTUALE

Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. SERGIO MURGIA

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.