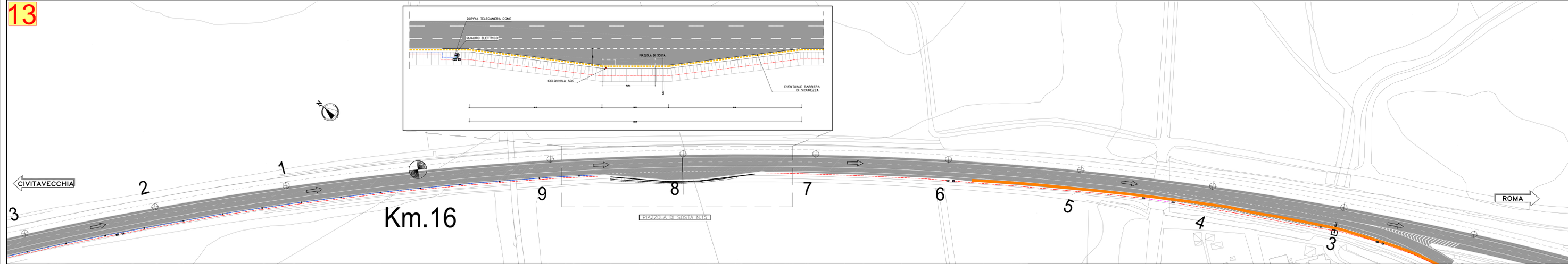
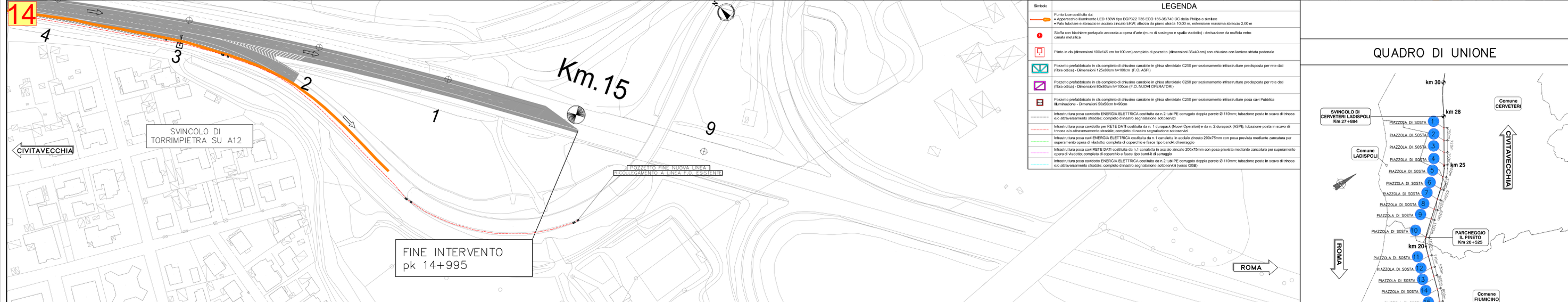


scala 1:500

13

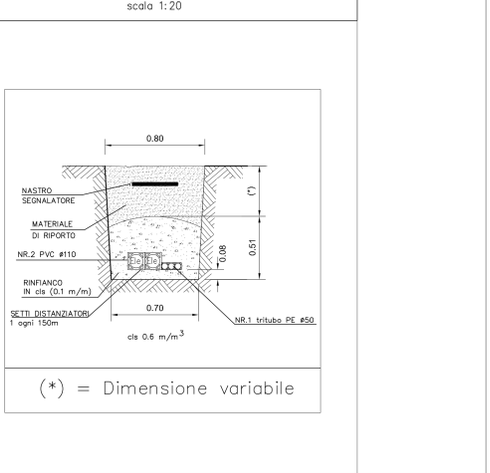
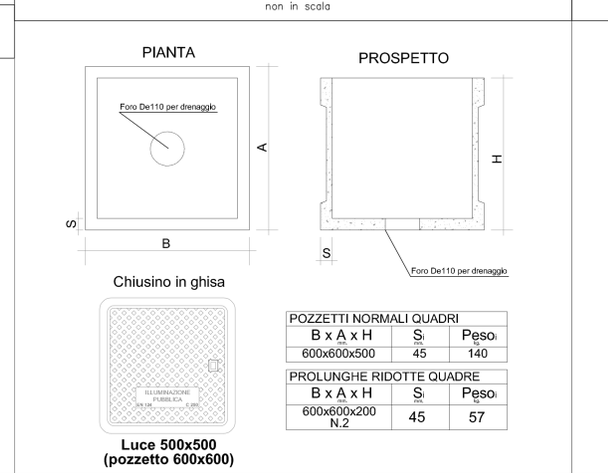
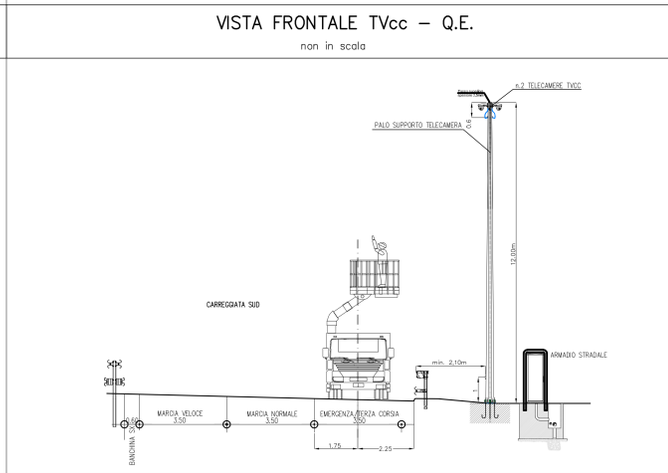
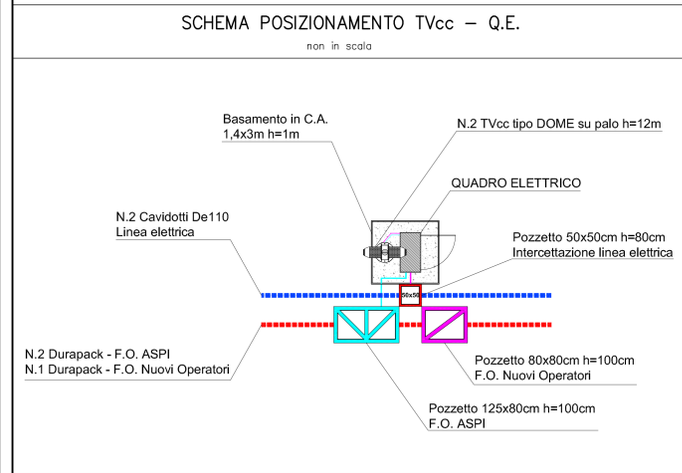
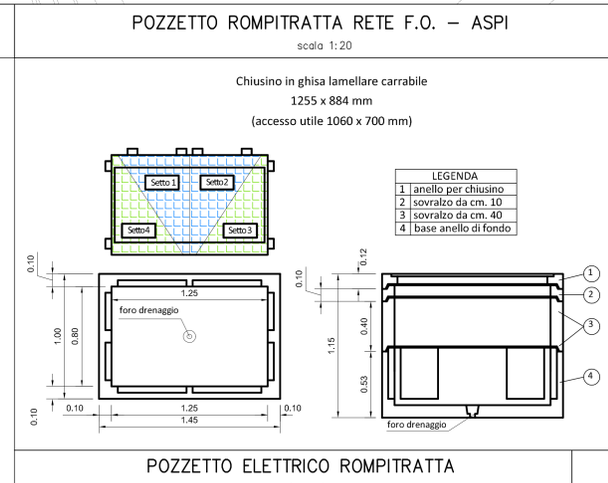
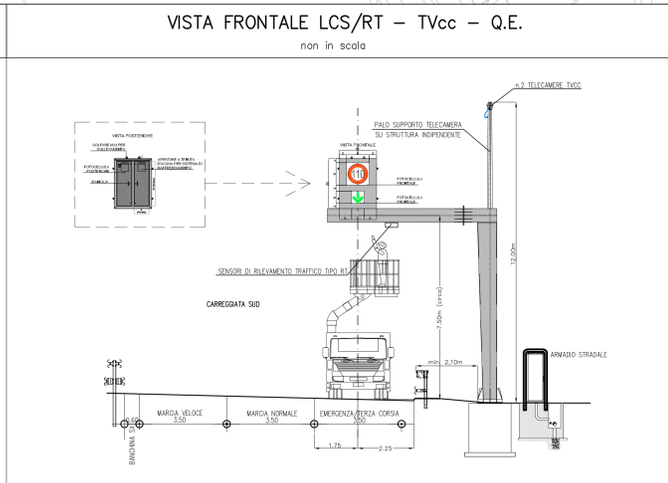
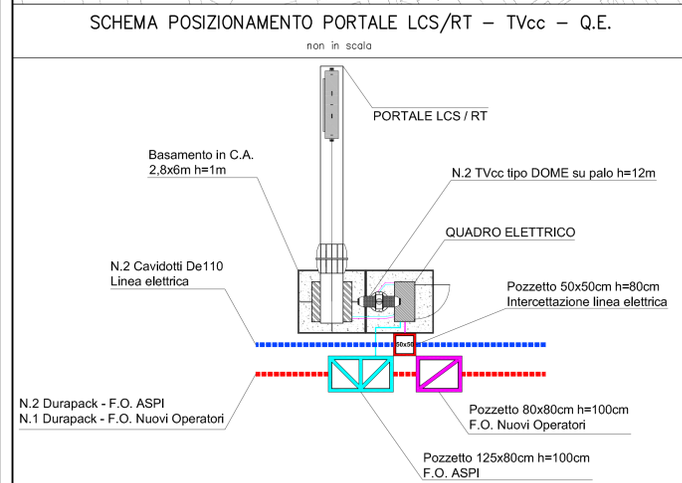


14



LEGENDA

- ▬ Punto luce costituito da:
 - Apparecchio illuminante LED 130W tipo BGP322 T35 EDC 156-35/740 DC della Philips o similare
 - Palo tubolare e abrazzo in acciaio zincato ERW, altezza da piano strada 10,00 m, estensione massima abrazzo 2,00 m
- Staffa con bacchiere portagioie ancorata a opera d'arte (muro di sostegno e spalla viadotto) - derivazione da multipla entro canale metallica
- ▭ Piletto in cls (dimensioni 100x145 cm h=100 cm) completo di pozzetto (dimensioni 35x40 cm) con chiusino con lamiera striata pedonale
- ▭ Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastruttura predisposta per rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 125x80cm h=100cm (F.O. ASPI)
- ▭ Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastruttura predisposta per rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 80x80cm h=100cm (F.O. NUOVI OPERATORI)
- ▭ Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastruttura posa cavi Pubbica Illuminazione - Dimensione 50x50cm h=90cm
- ▬ Infrastruttura posa cavoletto ENERGIA ELETTRICA costituita da n.2 tubi PE compungo doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottosuolo
- ▬ Infrastruttura posa cavoletto per RETE DATI costituita da n. 1 durapack (Nuovi Operatori) e da n. 2 durapack (ASPI); tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottosuolo
- ▬ Infrastruttura posa cavi ENERGIA ELETTRICA costituita da n.1 cassetta in acciaio sferoidale 200x75mm con posa previala mediante zancatura per superamento opera di viadotto; completo di copertino e fascio tipo barile di serraggio
- ▬ Infrastruttura posa cavi RETE DATI costituita da n.1 cassetta in acciaio sferoidale 200x75mm con posa previala mediante zancatura per superamento opera di viadotto; completa di copertino e fascio tipo barile di serraggio
- ▬ Infrastruttura posa cavoletto ENERGIA ELETTRICA costituita da n.2 tubi PE compungo doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottosuolo (verso SOG)



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE AUTOSTRADALE

IMPIANTI

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE
TAVOLA 4 DI 4

| | | |
|---|---|---|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Scaronetti Dir. Ingeg. Pavia, n. 1272 | IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Danilo Diamentoni Dir. Ingeg. L'Aquila n. 1583 | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Dir. Ingeg. Pavia n. 1498 |
| CODICE IDENTIFICATIVO APPALTO/PROGETTO: LL00/PDAU/OPC/00000/00000/DOP/T/0014/00 | | |
| REVISIONE N. DATA REVISIONE | | |

SPERIMENTAZIONE: spea engineering, Atlantia

VISTO DEL COMMITTENTE: autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti