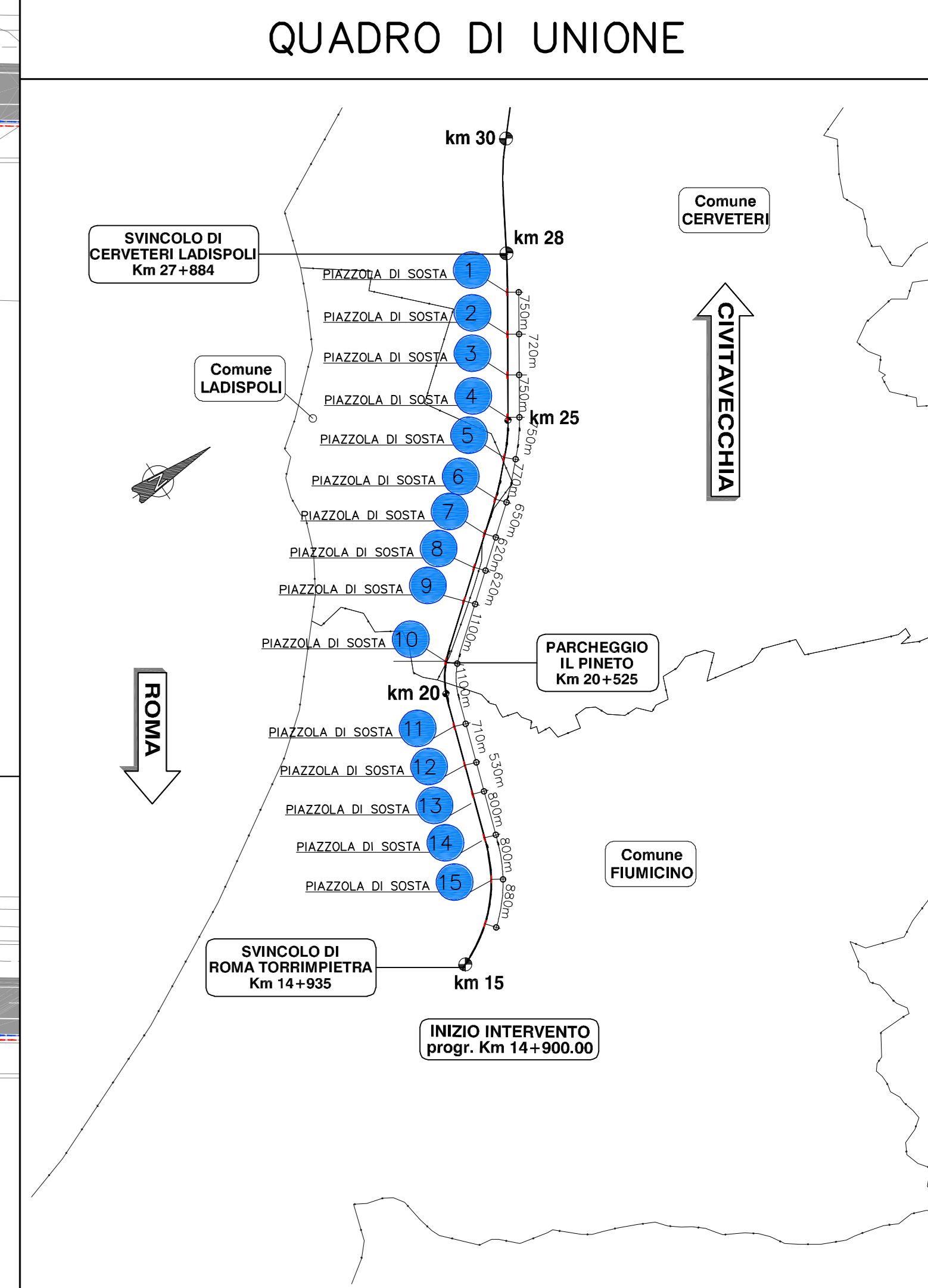


LEGGENDA

Simbolo

- Punto luce costituito da:
 - Apparato luminoso LED 130W Ipo BIP202 135 EDO 156-35740 DC della Philips o similare
 - Pila a ionone e stacco in acciaio zincato 50W, altezza da piano strada 10,00 m, estensione massima sbalzo 2,00 m
 - Staffa con bicchiere portalo ancorata a opera d'arte (trono di sostegno e spalla viadotto) - definizione da multa entro carata metallica
- Finito in c/a (dimensioni 100x145 cm h=100 cm) completo di pozzetto (dimensioni 35x40 cm) con chiusino con lamina laterale pedonale
- Pozzetto prefabbricato in ds completo di chiusino cancellabile in ghisa sferoidale C250 per svernamento infrastrutture predisposta per rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 125x80cm h=100cm (F. O. ASP)
- Pozzetto prefabbricato in ds completo di chiusino cancellabile in ghisa sferoidale C250 per svernamento infrastrutture predisposta per rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 80x80cm h=100cm (F. O. NUOVI OPERATORI)
- Pozzetto prefabbricato in ds completo di chiusino cancellabile in ghisa sferoidale C250 per svernamento infrastrutture posa cavi Pubblica Illuminazione - Dimensioni 50x50cm h=90cm
- Infrastruttura posa cavi ENERGIA ELETTRICA costituita da n.2 tubi PE composito doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottostanti
- Infrastruttura posa cavi RETE DATI costituita da n.1 cunicolo (Nuovi Operatori) e da n.2 dunnage (ASP); tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottostanti
- Infrastruttura posa cavi ENERGIA ELETTRICA costituita da n.1 canale in acciaio zincato 200x75mm con posa prevista mediante zincatura per superamento opere di viadotto; completo di coperchio e fascio tipo barile di serraggio
- Infrastruttura posa cavi RETE DATI costituita da n.1 canale in acciaio zincato 200x75mm con posa prevista mediante zincatura per superamento opere di viadotto; completo di coperchio e fascio tipo barile di serraggio
- Infrastruttura posa cavi ENERGIA ELETTRICA costituita da n.2 tubi PE composito doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea a/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottostanti (però OCB)



autostrade per l'italia

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

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
 TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE AUTOSTRADALE

IMPIANTI

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO IMPIANTI
 TAVOLA 1 DI 4

| | | | | | |
|--|----------------|--|-------|--|---------|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Sorrentino Ord. Ingeg. Roma n.1272 RESPONSABILI OPERE TECNOLOGICHE | | IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE Ing. Danilo Diabonari Ord. Ingeg. L'Aquila n. 1083 | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Omberto Masini Ord. Ingeg. Pavia n. 1498 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI | |
| CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/STADIO/OPERA | | CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/STADIO/OPERA | | CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/STADIO/OPERA | |
| 111206 | LL00 PD/AU/OPC | 00000 | 00000 | DOP T | 0011 00 |
| DATA PROGETTO 11/2025 | | DATA PROGETTO 11/2025 | | DATA PROGETTO 11/2025 | |
| PROJECT MANAGER spea engineering | | SUPPORTO SPECIALISTICO spea engineering | | REVISIONE N. DATA 1 11/2025 2 11/2025 3 11/2025 4 11/2025 | |
| VISTO DEL COMMITTENTE Ing. M. FORNISI | | VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. M. FORNISI | | VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. M. FORNISI | |