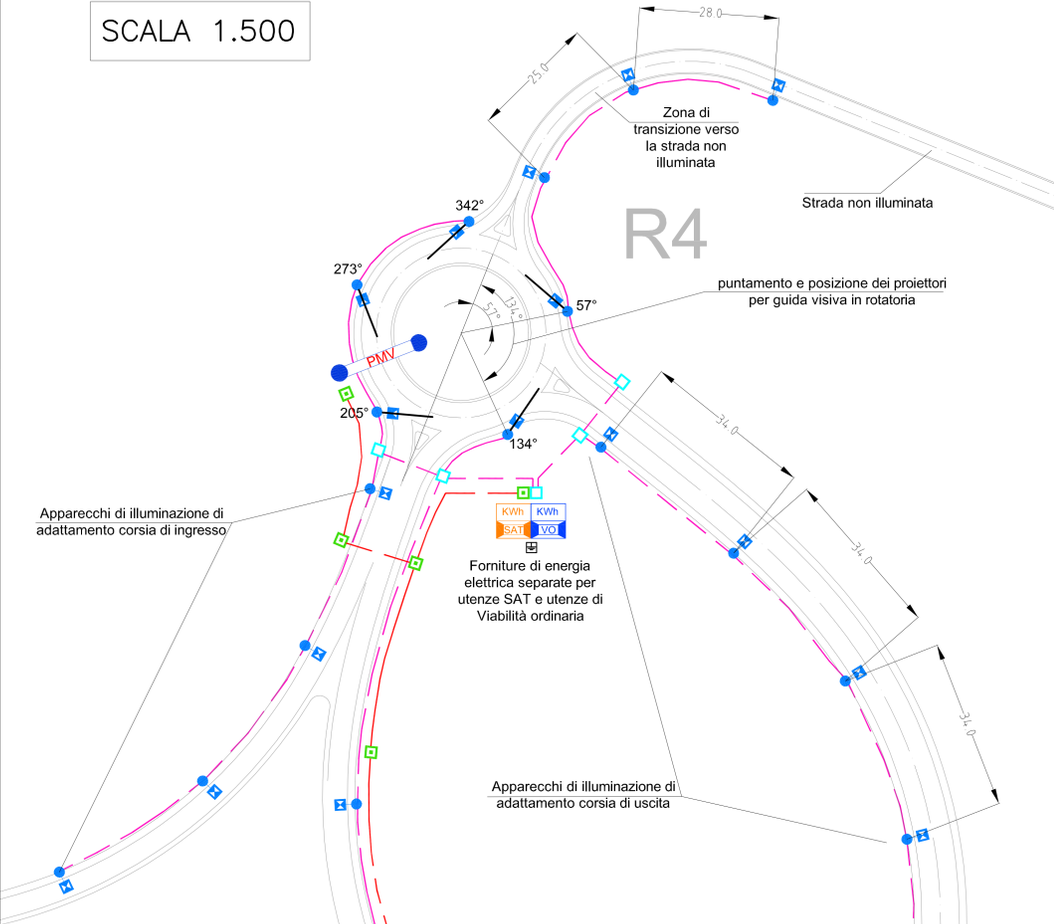
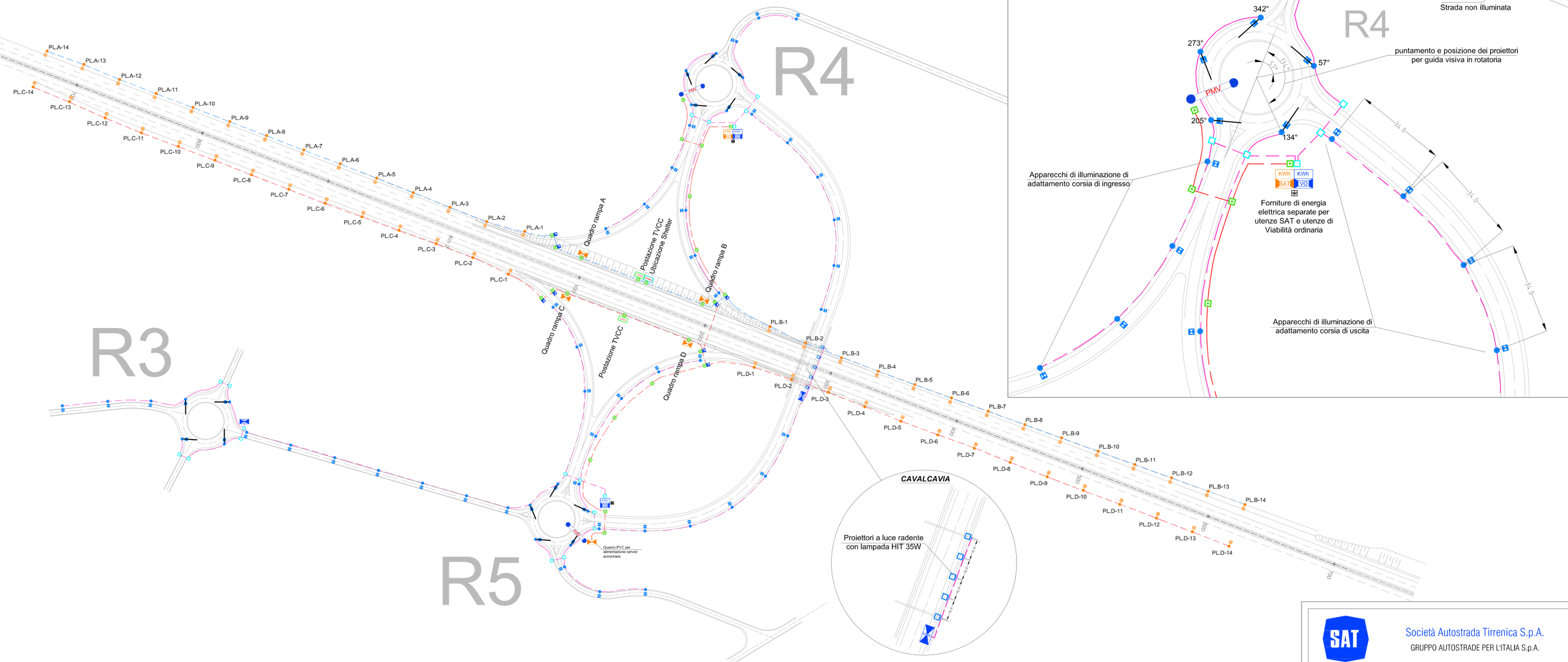


TIPOLOGICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLI DI VIABILITA' ORDINARIA

SCALA 1.500



Legenda

- Punto luce per cavalcavia in v.o. fissato su staffa ad altezza h=0,9m fuori terra costituito da:**
 - Proiettore asimmetrico tipo Thorn Orus o equivalente lampada 35W HIT DGE CLE MFX- 230 Vca - classe II
 - Staffa in acciaio inox di ancoraggio e regolazione graduata dell'inclinazione
 - Cassetta di derivazione acciaio inox e raccordi tubo scatola
- Punto luce rampa autostradale costituito da:**
 - Apparecchio illuminazione a LED da 180W alimentazione 230 Vca - classe II
 - Palo metallico di sostegno h=10000 mm fuori terra
 - Plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiuso in ghisa
- Punto luce in viabilità ordinaria costituito da:**
 - Apparecchio illuminazione lampada SAP da 150W alimentazione 230 Vca - classe II
 - Kit regolazione flusso luminoso interno all'apparecchio
 - Palo metallico di sostegno h=9000 mm fuori terra testapalo o con sbarrico
 - Plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiuso in ghisa

- Punto di consegna ENEL e Quadro elettrico di sezionamento primario utenze L.E. di v.o. in box singolo vano da esterno in PVC**
- Punto di consegna ENEL e Quadro elettrico di sezionamento primario utenze L.E. e Fem di competenza SAT in box singolo vano da esterno in PVC**
- Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando punti luce su rampe di accelerazione e decelerazione in piattaforma autostradale**
- Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando circuiti alimentazione proiettori per viabilità ordinaria decentrata**
- Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando circuiti alimentazione proiettori per cavalcavia in v.o.**

- Postazione TVCC di itinere costituita da:**
 - Unità di ripresa in costituzione Dome brandeggiabile con ripresa a colori ad alta definizione
 - Apparati codifica e decodifica segnali video / dati di brandeggio su rete in fibra ottica SMR
 - Armadio stradale di coontenimento apparati ed organi ausiliari di alimentazione
 - Palo metallico di sostegno telecamera di altezza fuori terra 12 metri completo di plinto prefabbricato in cls e pozzetto di sezionamento cavi elettrici e TLC
- Palina impianto di messa a terra per collegamento agli scaricatori dei quadri elettrici**
- Postazione di informatizzazione elettronica all'utenza in costituzione:**
 - Ingresso (presso viabilità complementare di svincolo)
 - Itinere di piattaforma 2 corsie + emergenza

- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento / attraversamento cavidotti elettrici in ambito autostradale avente le dimensioni esterne di 600x600x800 (p) mm; completo di chiusino in ghisa carrabile**
- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento / attraversamento cavidotti TLC in ambito autostradale avente le dimensioni esterne di 1250x800x1000 (p) mm; completo di chiusino in ghisa carrabile con apertura frazionata**
- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento / attraversamento cavidotti in ambito di viabilità ordinaria avente le dimensioni esterne di 600x600x800 (p) mm; completo di chiusino in ghisa carrabile**
- Shelter in box prefabbricato per il contenimento quadro generale utenze autostrade e impianti speciali**

- Infrastruttura in piattaforma autostradale (corsie accelerazione e decelerazione) e viabilità complementare per posa cavi costituita da:**
 - n.3 tubi PVC corrugati doppia parete (interno liscia) con diametro nominale esterno di 110 mm per posa cavi elettrici di alimentazione
 - n.1 tubo PE corrugato doppia parete (interno liscia) con diametro nominale esterno di 110 mm per posa cavi TLC
- Infrastruttura in piattaforma autostradale per posa cavi costituita da:**
 - n.3 tubi PVC corrugati doppia parete (interno liscia) con diametro nominale esterno di 110 mm per posa cavi elettrici di alimentazione
 - n.1 tubo PVC corrugato doppia parete (interno liscia) con diametro nominale esterno di 110 mm per posa cavi TLC rame
 - n.2 tritubi PE diametro nominale esterno per singolo tubo 50 mm per posa cavi TLC fibra ottica
- Infrastruttura in viabilità ordinaria per posa cavi costituita da:**
 - n.2 tubi PVC corrugati doppia parete (interno liscia) con diametro nominale esterno di 110 mm per posa cavi elettrici di alimentazione

SAT Società Autostrada Tirrenica S.p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 6B
TRATTO: PESCIA ROMANA – TARQUINIA
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU – CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
VIABILITA' ORDINARIA
TIPOLOGICO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
DI SVINCOLO SU ROTATORIA

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schivella Cod. Prog. Piano N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO IMP	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Ari Cod. Prog. Piano N. 20013 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreggiani Cod. Prog. Piano N. 18492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REDAZIONE / ELABORAZIONE AUT. C.A. 11 codice contratto: 12/12/1602 AUT. C.A. 11 12/12/1602	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE AUT. C.A. 11 AUT. C.A. 11
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Aut. Arch. Venezia N. 1234	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO