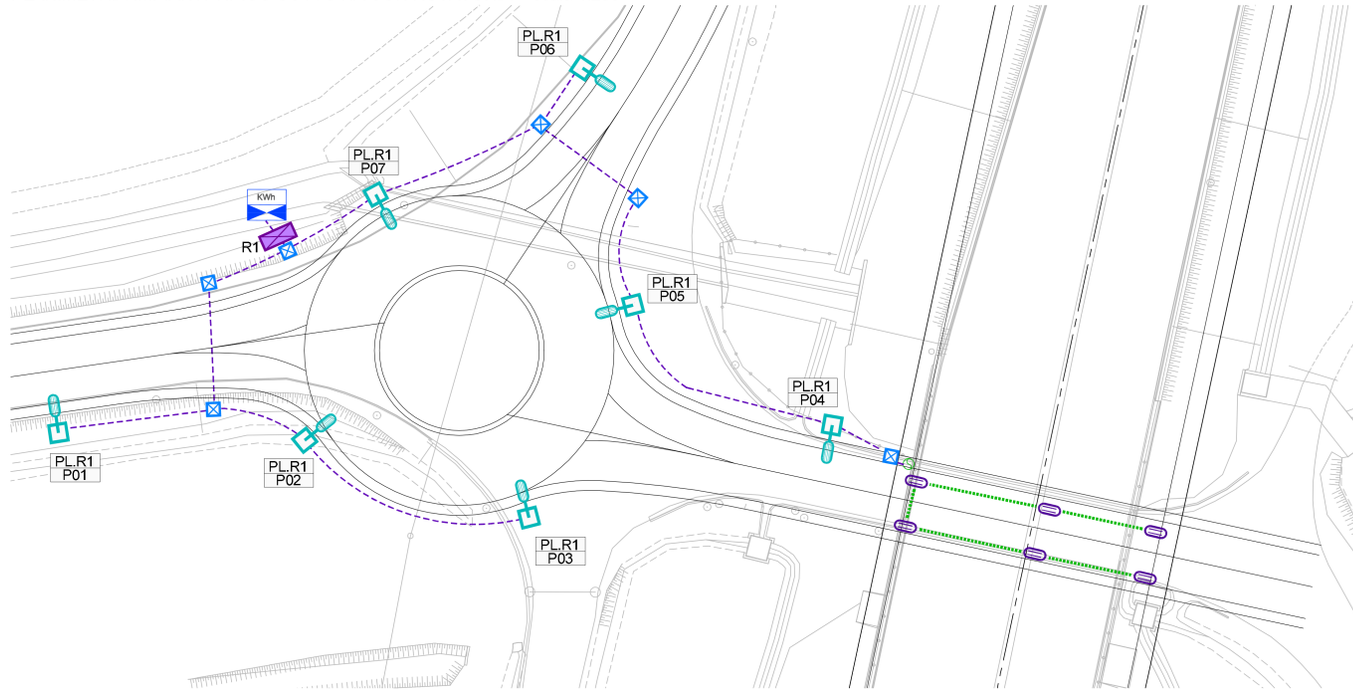


PLANIMETRIA IMPIANTI TIPOICO SOTTOVIA CON ROTATORIA - scala 1:250



PLANIMETRIA IMPIANTI TIPOICO SOTTOVIA - scala 1:250

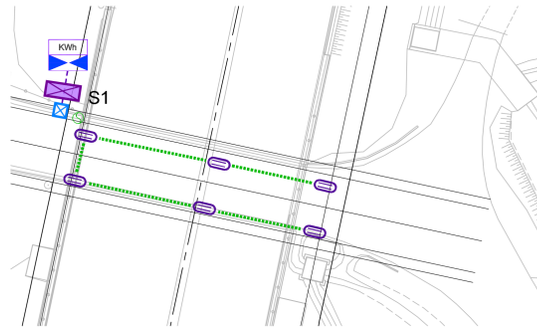
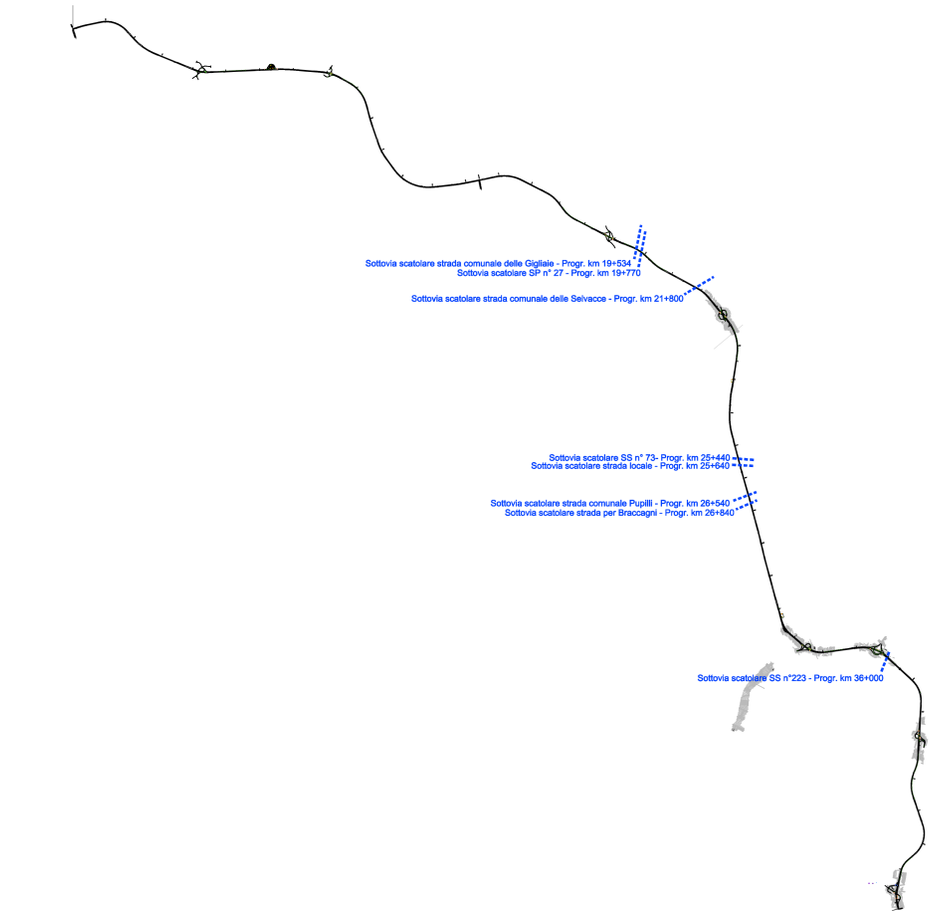


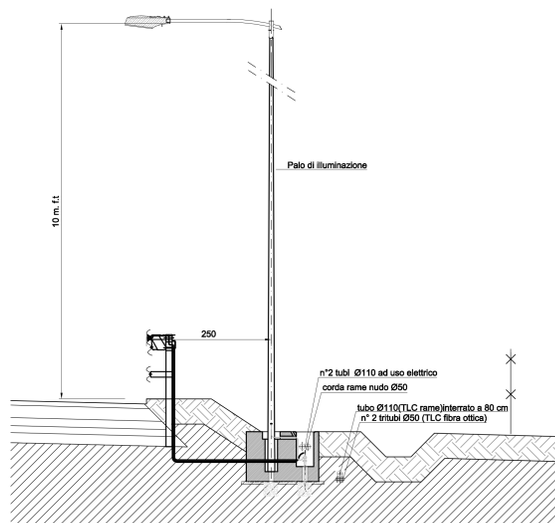
TABELLA APPARECCHIATURE

QUADRI E RETE ELETTRICA	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	POZZETTI E TUBAZIONI
Punto di consegna ENEL e sezionamento primario verso utenze L.E. di v.o. in box singolo vano Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando pura luce per rotatorie e sottovia in v.o.	Punto luce visibile ordinaria costituito da corpo illuminante SAP 250W, palo metallico di sostegno e plinto in c.a. prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiusino in ghisa Punto luce per sottovia in v.o. o v.c. costituito da corpo illuminante SAP 250W, fissato sotto a canalina in acciaio inox AISI 316L (vedi descrizione relativa)	Pozzetto prefabbricato in c.a. per sezionamento/ attraversamento cavodotti in anello di viabilità ordinaria avente le dimensioni di 600x600x800 mm, completo di chiusino in ghisa caraballe. Infrastruttura in viabilità ordinaria per posa cavi costituita da: - n.2 tubi PVC diametro 110 mm per cavi elettrici Canalina in v.o. in acciaio inox AISI 316L, dim. mm 100x75 fissata al piedritto del sottopasso. Tubazione in acciaio inox diam. 32mm da pozzetto cavodotto a canalina aerea staffato a piedritto.

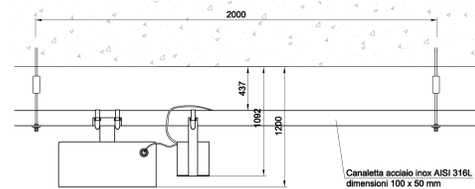
PIANTA CHIAVE



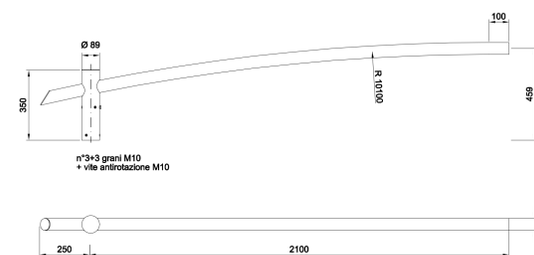
FONDAZIONE PER PALI DI ILLUMINAZIONE INSTALLATI A QUOTA CAMPAGNA



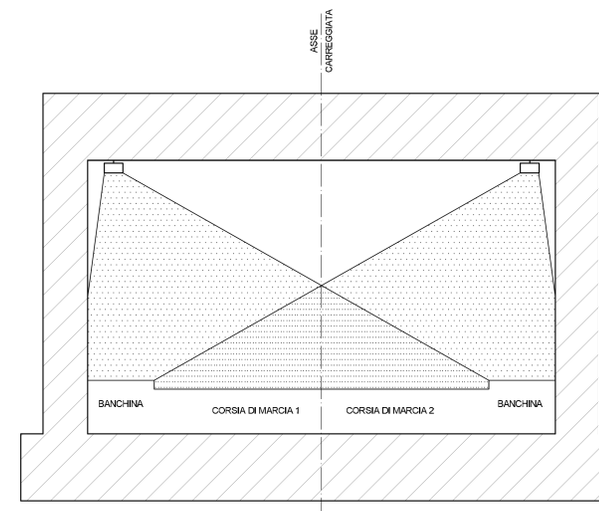
DETTAGLIO ATTACCO PROIETTORE SOTTOVIA



SBRACCIO PALO PER CORPO ILLUMINANTE



SCHEMA DI ILLUMINAZIONE SOTTOVIA



SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA LOTTO 3
TRATTO: SCARLINO – GROSSETO SUD
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
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
TIPOLOGICO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
ROTATORIA E SOTTOVIA

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Ord. Progr. Piano N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO MAP	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Assessorio AET Ord. Progr. Milano N. 20113 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torralba Ord. Progr. Milano N. 16482 RESPONSABILE MEDICO GIUSEPPE MANFROTTE
REDAZIONE ELABORATO direzione: 12/12/12 n. progetto: 12/12/12 FILE: 12/12/12 n. progetto: 12/12/12 DATA: FEBBRAIO 2011 SCALE:	REVISIONE n. n.	
spca ingegneria europea	GUIDANZA GRAFICA A CURA DI GUIDANZA PROGETTUALE A CURA DI IL RESPONSABILE UFFICIO MAP	
COORDINAZIONE A CURA DI	VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Michele Perrillo Ord. Ingg. Arezzo N. 833	VISTO DEL CONCESSIONARIO SAT
RESPONSABILE DI CONSEGNA Ing. Michele Perrillo Ord. Ingg. Arezzo N. 833 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN QUALSIASI MODO, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SAT S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. SAT S.p.A. NON ASSUME NESSUNA RESPONSABILITA' PER I DANNI CAUSATI DALL'USO DEL PRESENTE DOCUMENTO. IL PRESENTE DOCUMENTO E' STATO ELABORATO IN DATA 12/12/12.