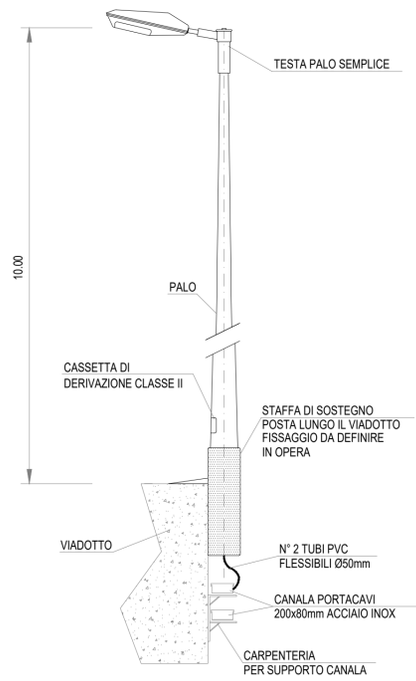


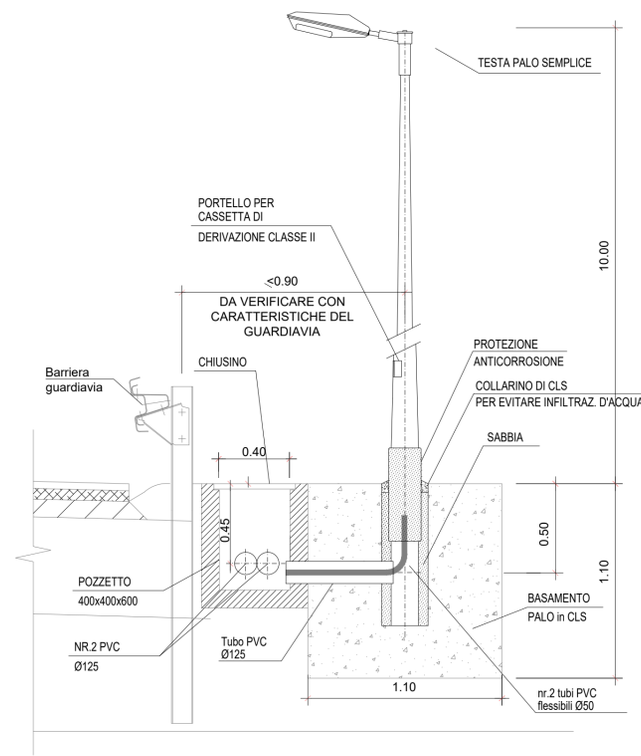
SEZIONE PALO LUCE 1

SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO SU VIADOTTO

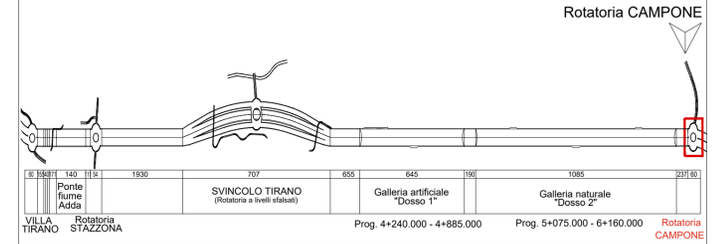


SEZIONE PALO LUCE 2

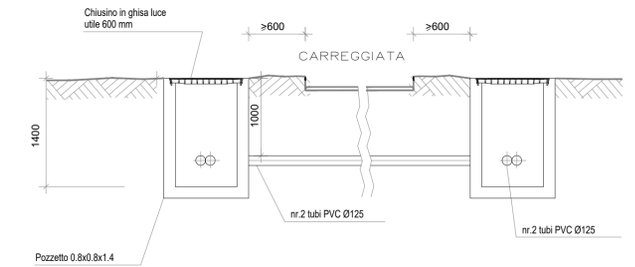
SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO A TERRA



KEYPLAN

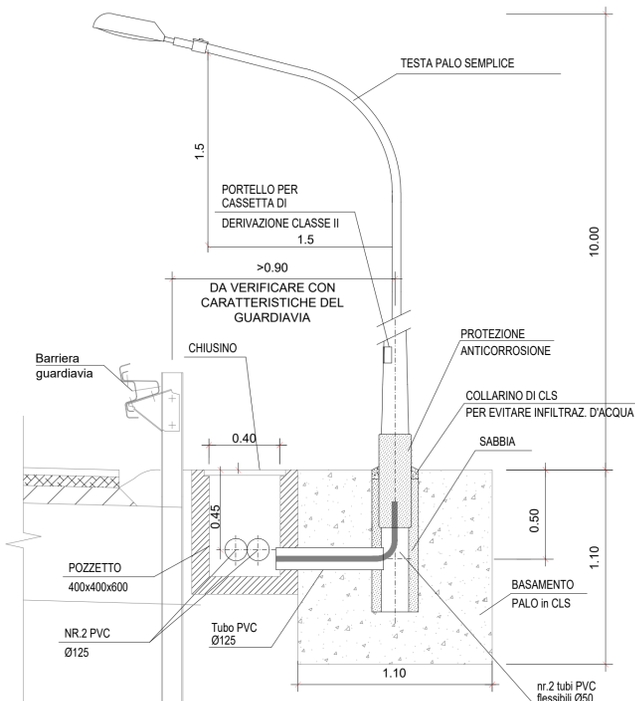


TIPICO ATTRAVERSAMENTI

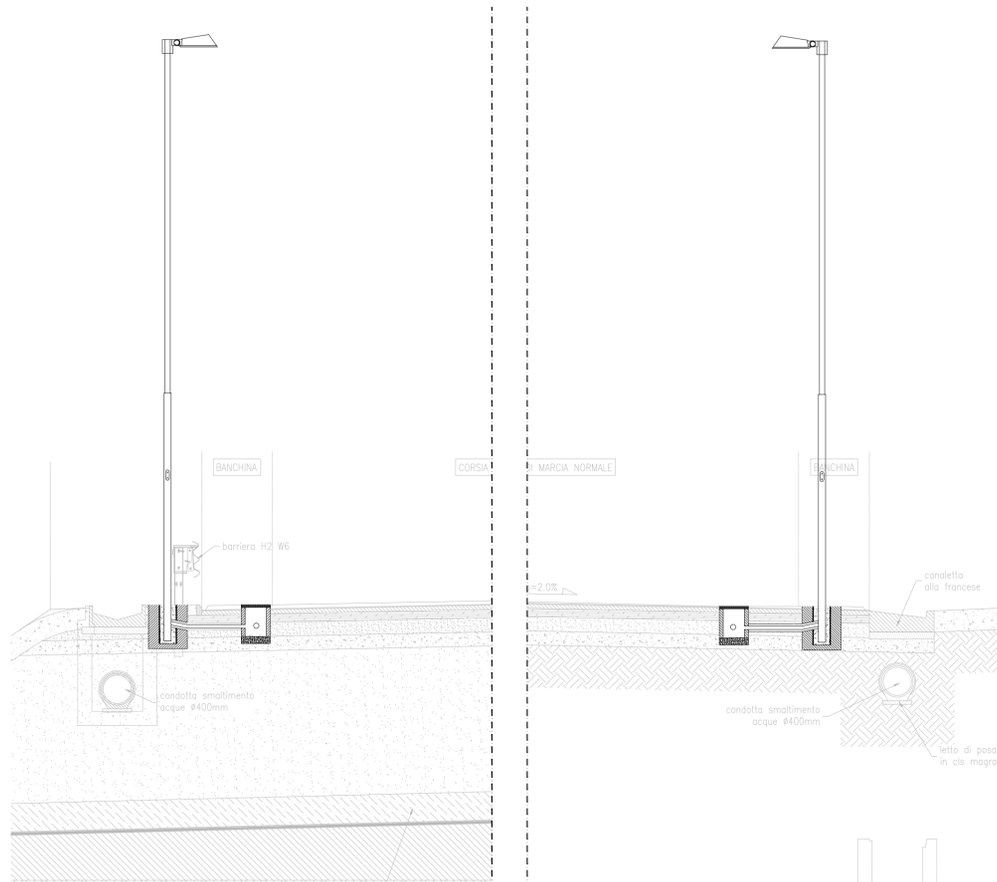


SEZIONE PALO LUCE 3

SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO A TERRA - CON PASTORALE



SEZIONE STRADALE



**ANAS S.p.A.**  
**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>GG</b>
Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Ing. 6 Rome (provincia) P.A.20111	Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. 6 Bari (provincia) P.A.20111	Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Arch. 6 Rome (provincia) P.A.20111	Ing. Gabriele Inesochi Codice Reg. Ing. 6 Rome (provincia) P.A.20111
Ing. Renato Vaira Codice Reg. Ing. 6 Torino (provincia) P.A.20111	<b>UNING</b> CONSORZIO GA&M	<b>SETAC</b> s.r.l. Società a partecipazione Trasporti Ambiente Costruzioni	<b>ARKE</b> ARCHEGNERIA s.r.l. Società a partecipazione P.A.20111
Prof. Ing. Matteo Ranieri Codice Reg. Ing. 6 Bari (provincia) P.A.20111	Prof. Ing. Luigi Montorsi Codice Reg. Ing. 6 Bari (provincia) P.A.20111	Ing. Giacomino Angharano Codice Reg. Ing. 6 Bari (provincia) P.A.20111	Dott. Geol. Danilo Gallo Codice Reg. Geol. 6 Rome (provincia) P.A.20111
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

**MC302**

**MC - IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO**  
 MC - 4 - IMPIANTI - RO04 - ROTATORIA CAMPONE  
 IMPIANTI ELETTRICI - SEZIONI TIPO IMPIANTO E PARTICOLARE COSTRUTTIVO

CODICE PROGETTO: MC302\_V04IM01IMPST01\_A.dwg  
 NOME FILE: MC302\_V04IM01IMPST01\_A.dwg  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:20

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
M1324	E	1801	V04IM01IMPST01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI