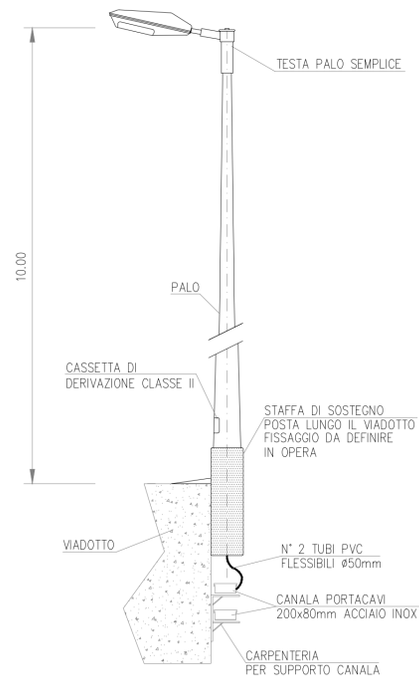


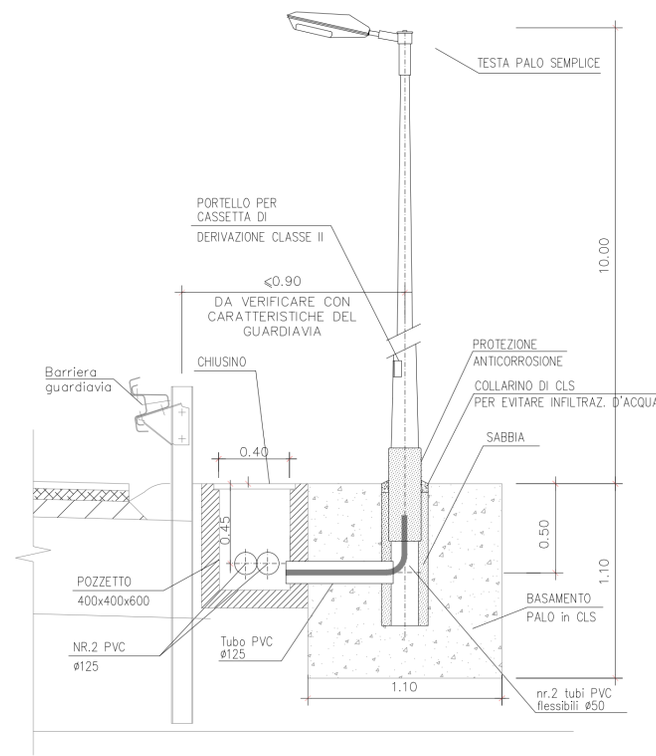
SEZIONE PALO LUCE 1

SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO SU VIADOTTO

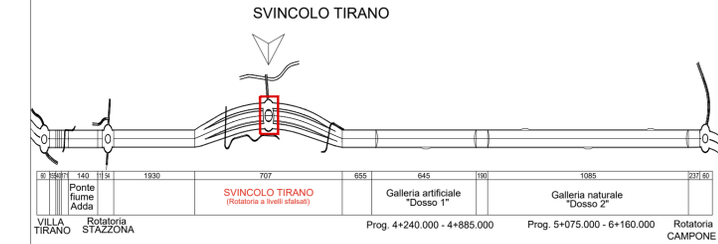


SEZIONE PALO LUCE 2

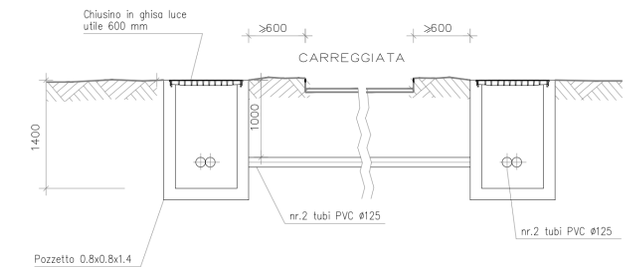
SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO A TERRA



KEYPLAN

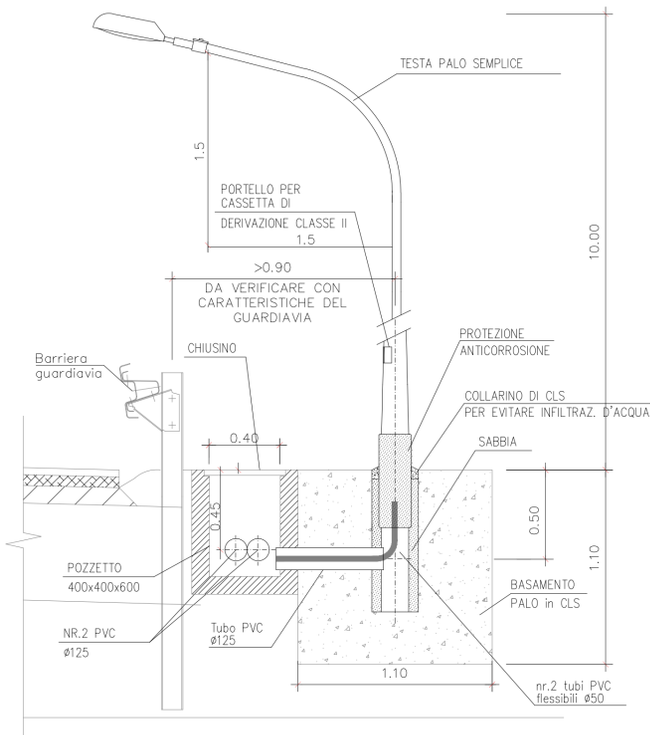


TIPICO ATTRAVERSAMENTI

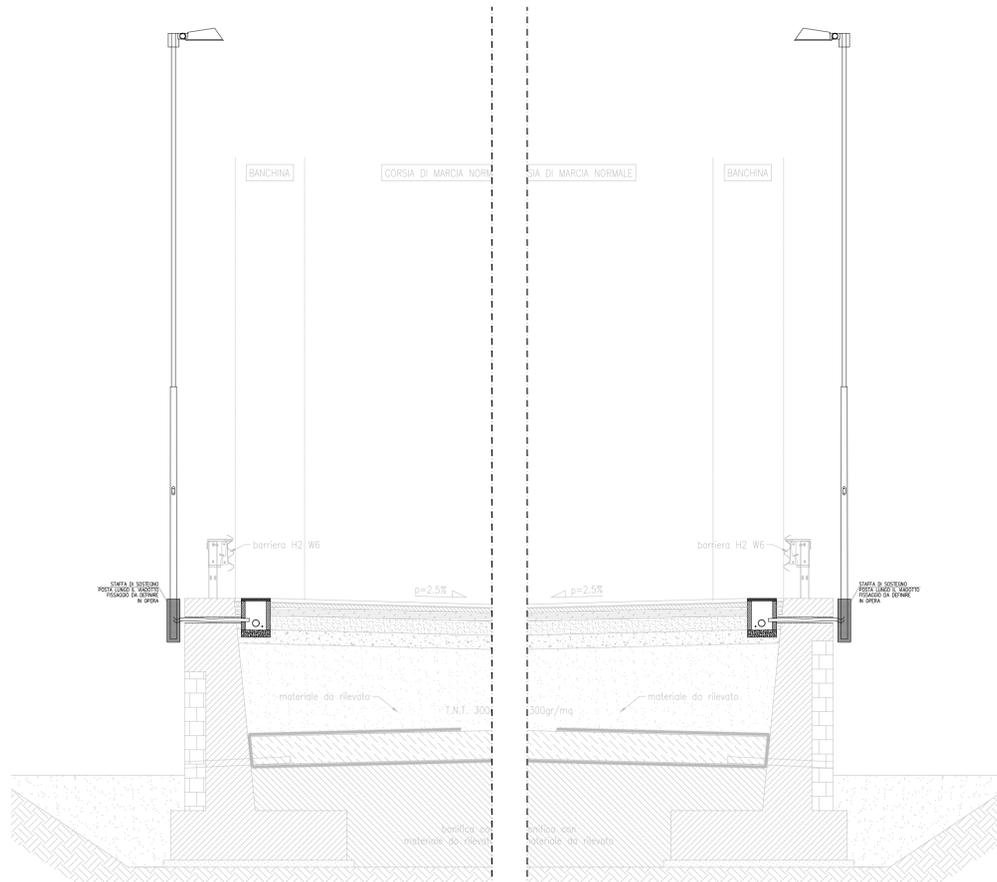


SEZIONE PALO LUCE 3

SEZIONE TIPICA PER PALO LUCE POSATO A TERRA - CON PASTORALE



SEZIONE STRADALE



ANAS S.p.A.
 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

STUDIO CORONA	ING. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
Ing. Valerio Bajetti Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	Ing. Renato Del Prete Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	Arch. Nicoletta Frattini Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	Ing. Gabriele Inesochi Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)
Ing. Renato Vaira Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	UNING	SETAC	ARKE
Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	CONSORZIO GA&M	Prof. Ing. Luigi Montorsi Cofide Ing. S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)	ARKE INGENIERIA S.p.A. Via S. Giovanni 10 01100 - TIRANO (TR)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Geol. DANILLO GALLO	Dott. Geol. DANILLO GALLO

MC202
 MC - 3 - IMPIANTI - RO03 - ROTATORIA DI TIRANO
 IMPIANTI ELETTRICI - SEZIONI TIPO IMPIANTO E PARTICOLARE COSTRUTTIVO

CODICE PROGETTO: MI324 E 1801
 NOME FILE: MC202_V03IM01IMPST01_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:20

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
MI324	E	1801	V03IM01IMPST01	A	1:20

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