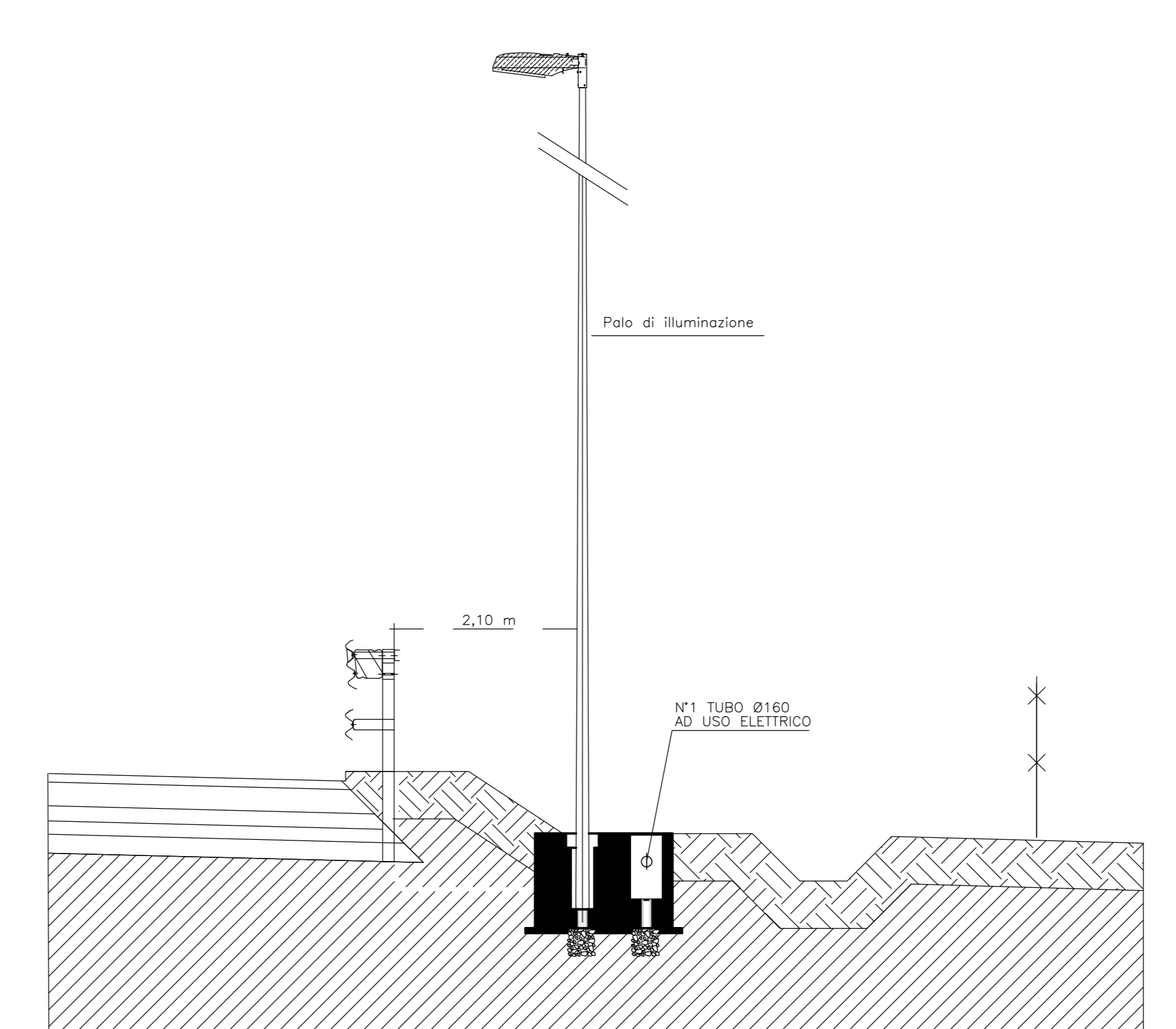


FONDAZIONE PER PALI DI ILLUMINAZIONE INSTALLATI A QUOTA CAMPAGNA



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO A 40 LED 150 mA, 88 W, DIMENSIONI 60x46x320 MM, PESO KG 6,3, COMPLETA DI MODULO ONDE CONVOGLIATE, INSTALLATA A TESTAPALO SU PALO IN ALLUMINIO H.F.T. 12 M, PASSO 35 M
	ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO A 40 LED 150 mA, 88 W, DIMENSIONI 60x46x320 MM, PESO KG 6,3, COMPLETA DI MODULO ONDE CONVOGLIATE, INSTALLATA A TESTAPALO SU PALO IN ALLUMINIO H.F.T. 12 M, PASSO 35 M
	ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO A 40 LED 150 mA, 88 W, DIMENSIONI 60x46x320 MM, PESO KG 7,0, COMPLETA DI MODULO ONDE CONVOGLIATE, INSTALLATA A TESTAPALO SU PALO IN ALLUMINIO H.F.T. 12 M, PASSO 35 M



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366

R.T.I. di PROGETTAZIONE:






PROGETTISTI:
 Ing. Marco Gaudenzi (Responsabile prestazioni professionali)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
 Ing. Simone Vito (il Progettista)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova N. 8378

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Eligio Comotto

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian-Clamparo Corradi
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Gian-Clamparo Corradi
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devoletto

IMPIANTI
 SVINCOLO TARQUINIA
 Impianto elettrico svincolo Tarquinia
 Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	VO2IMODMPL01_A	A	1:1000

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
		2201	VO2IMODMPL01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	09/07/2022	G. A. Gaudenzi	Luca Nicolosi	Simone Vito