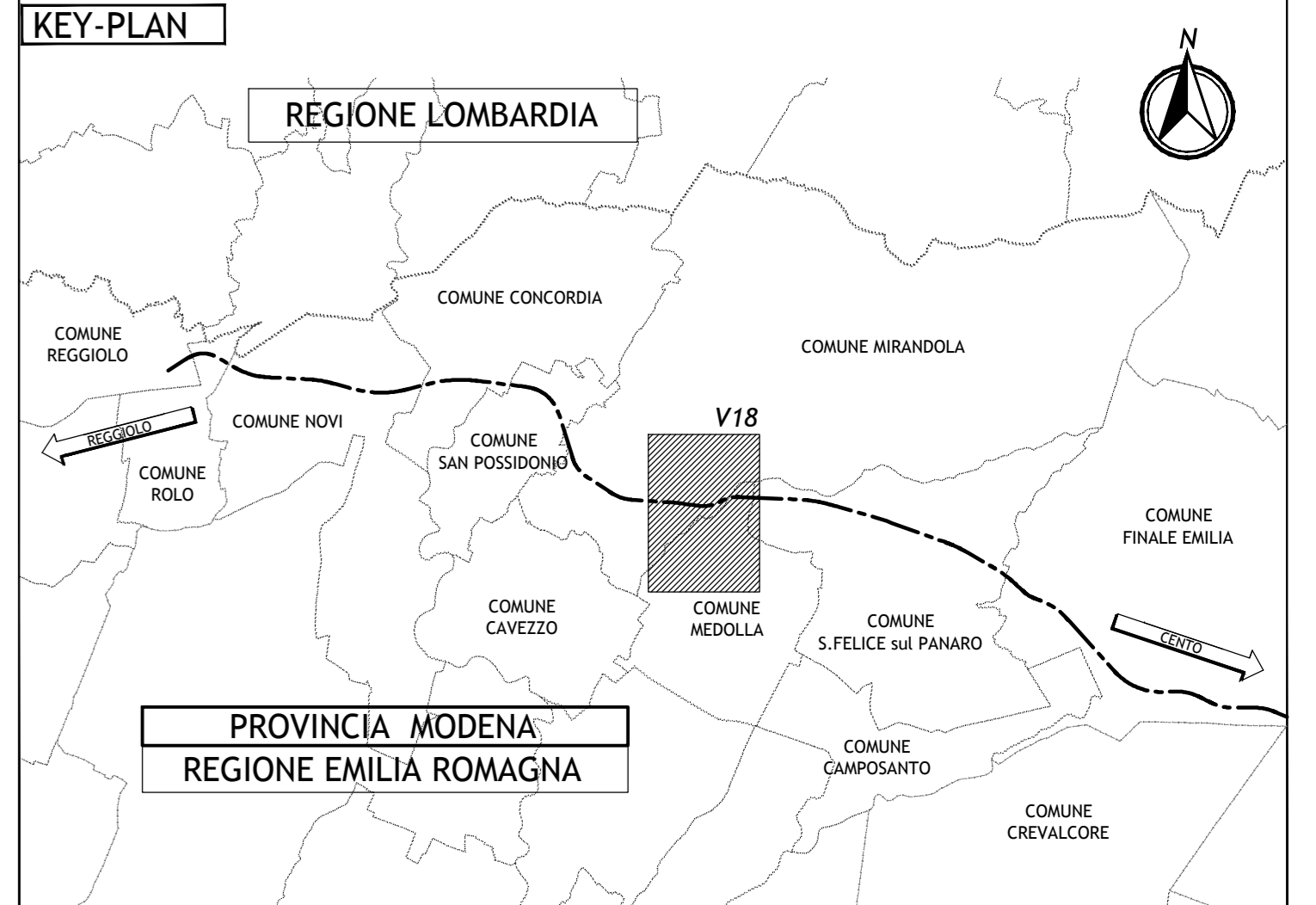
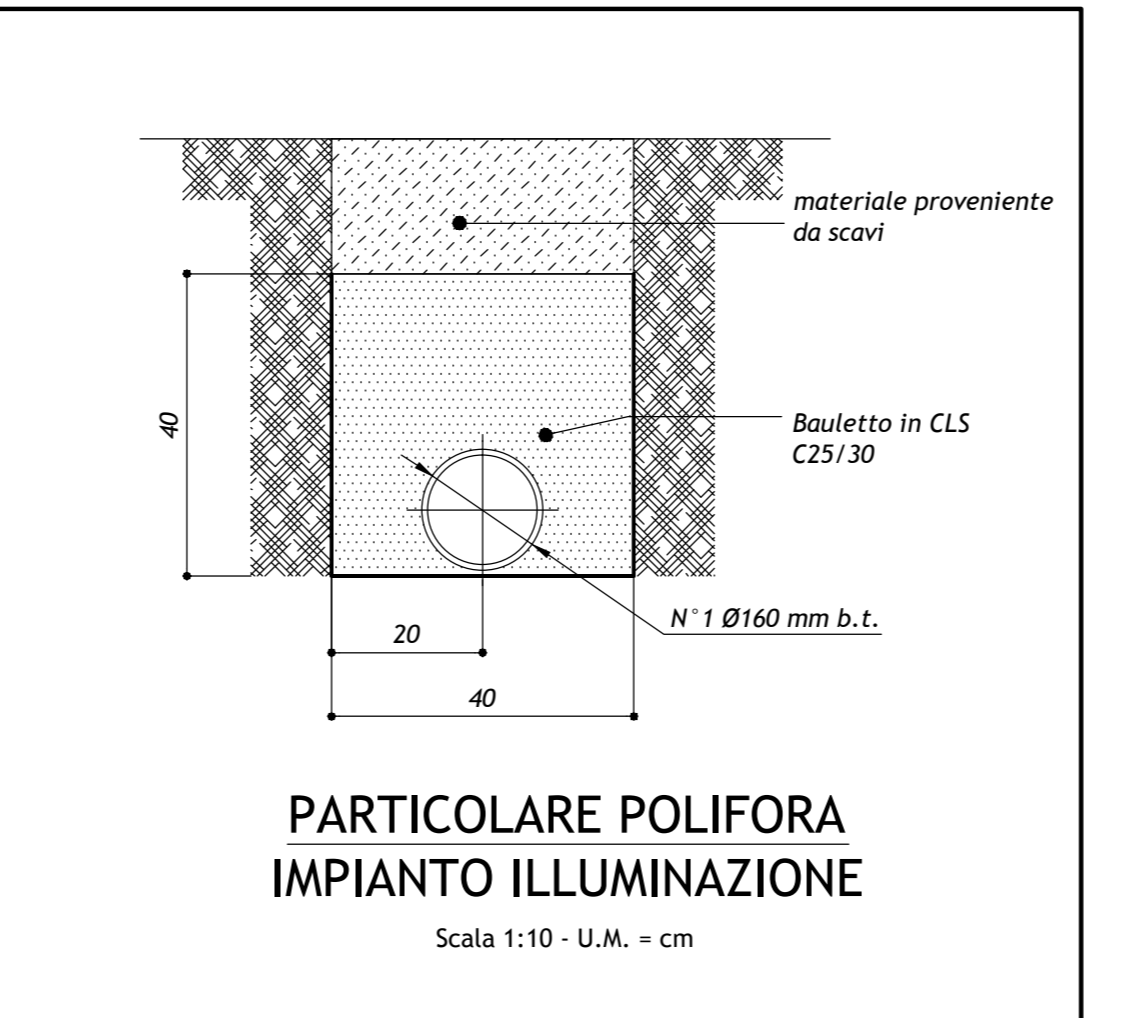
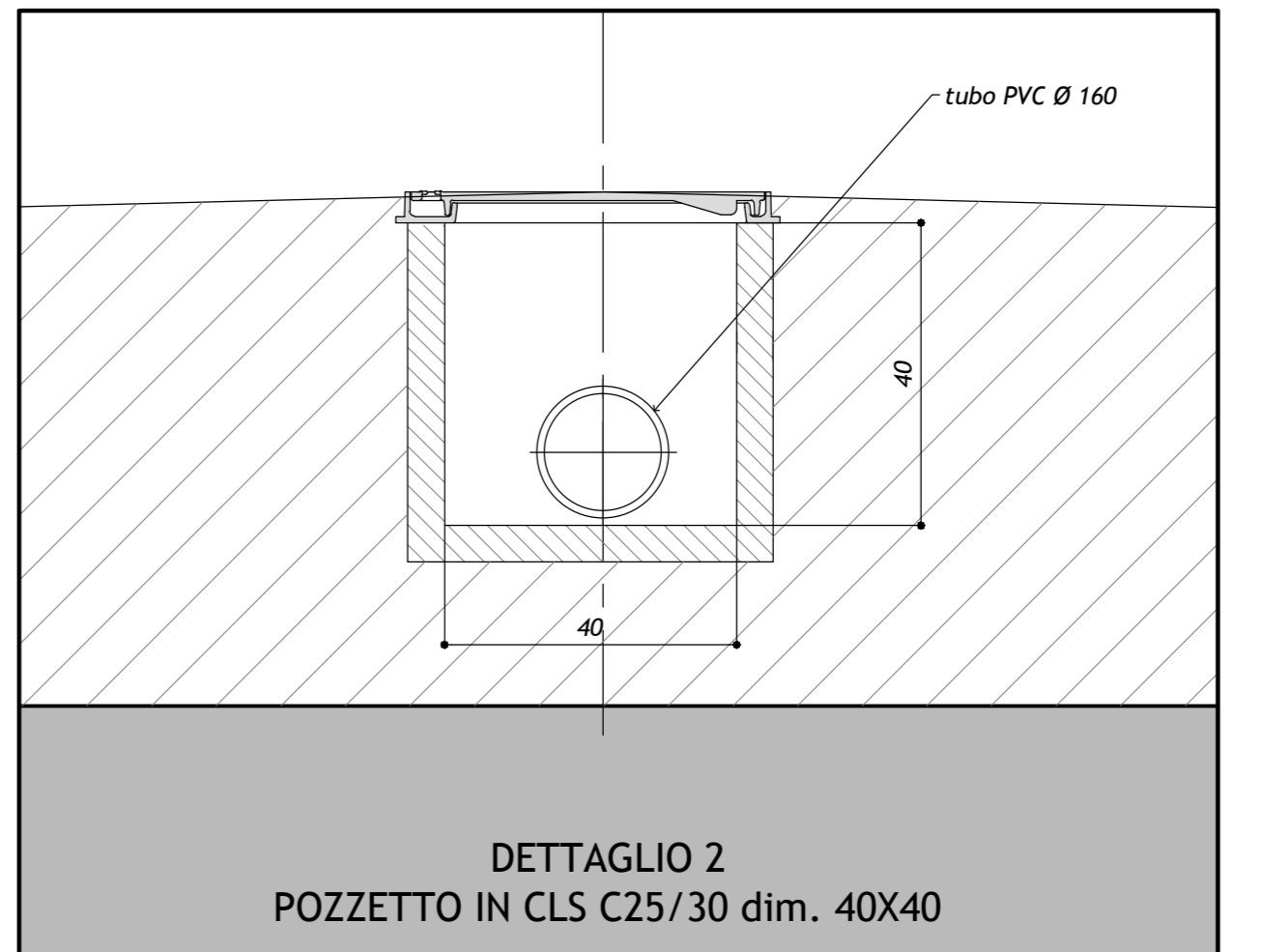
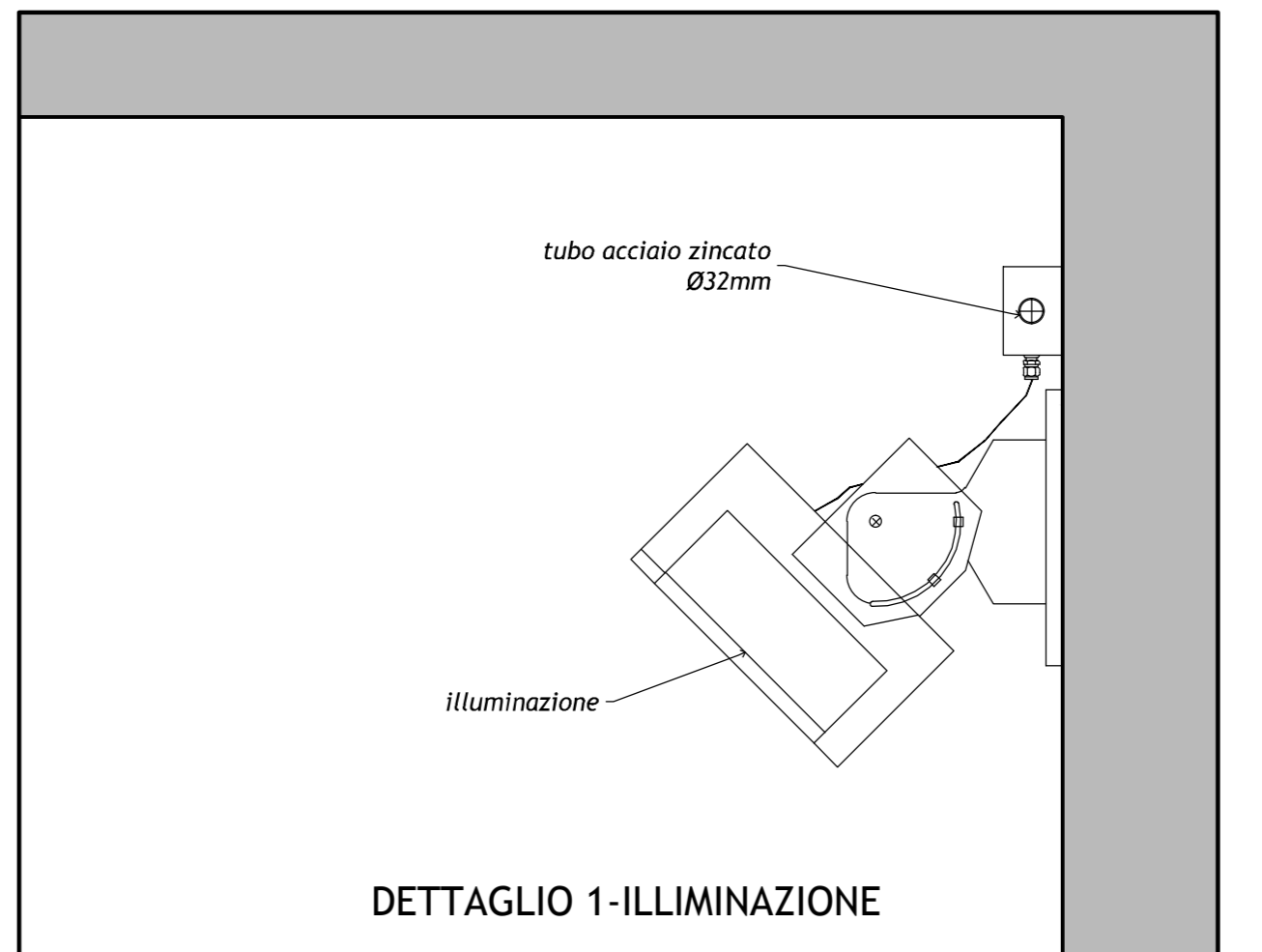
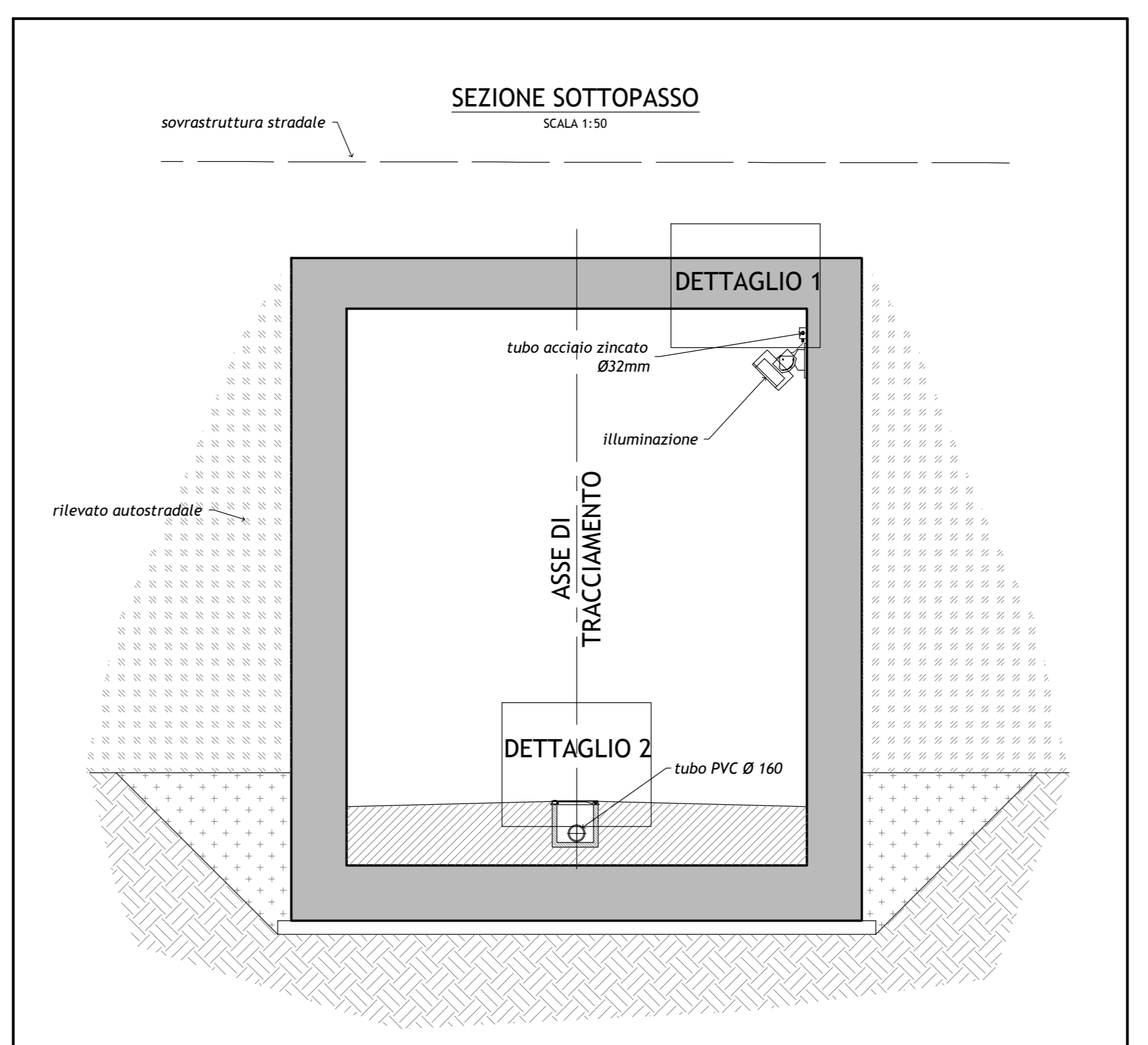
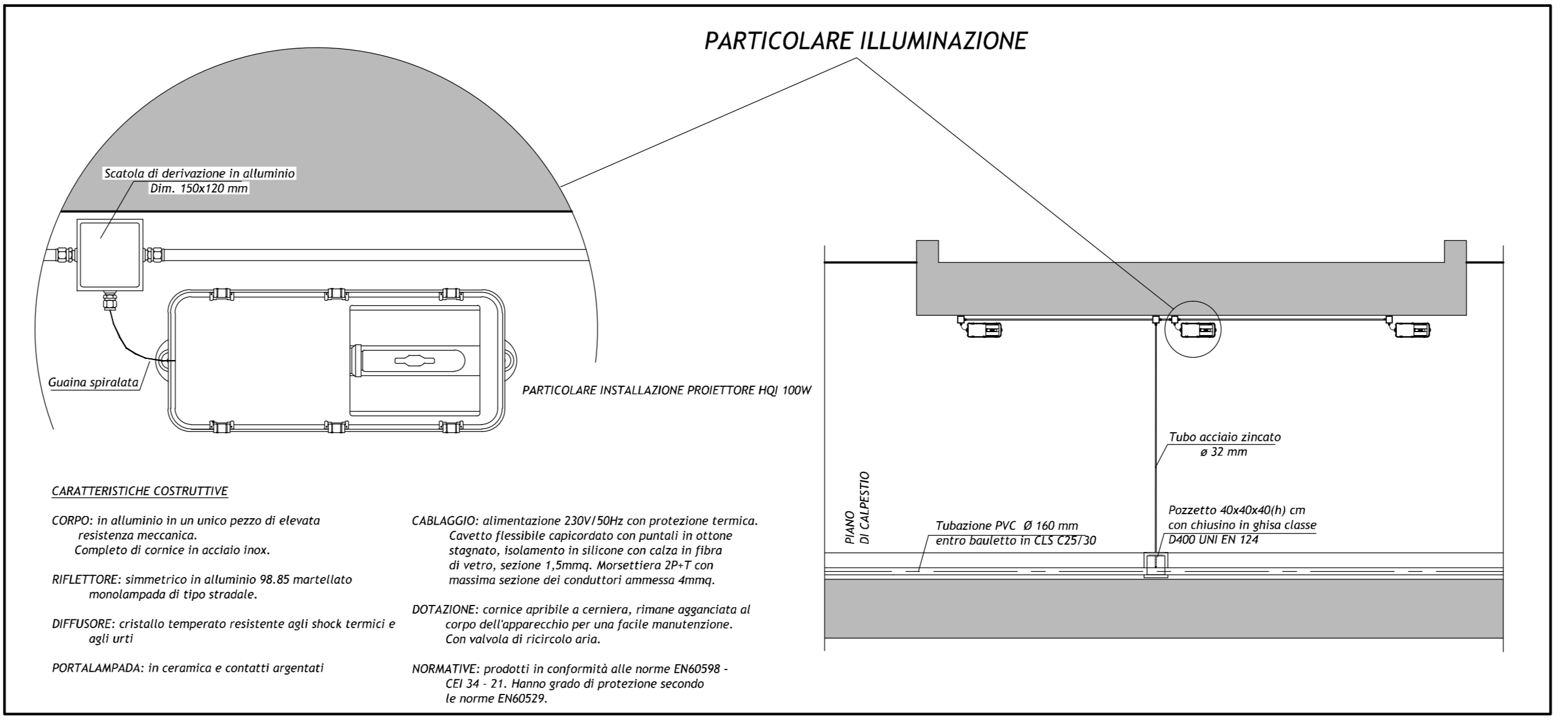
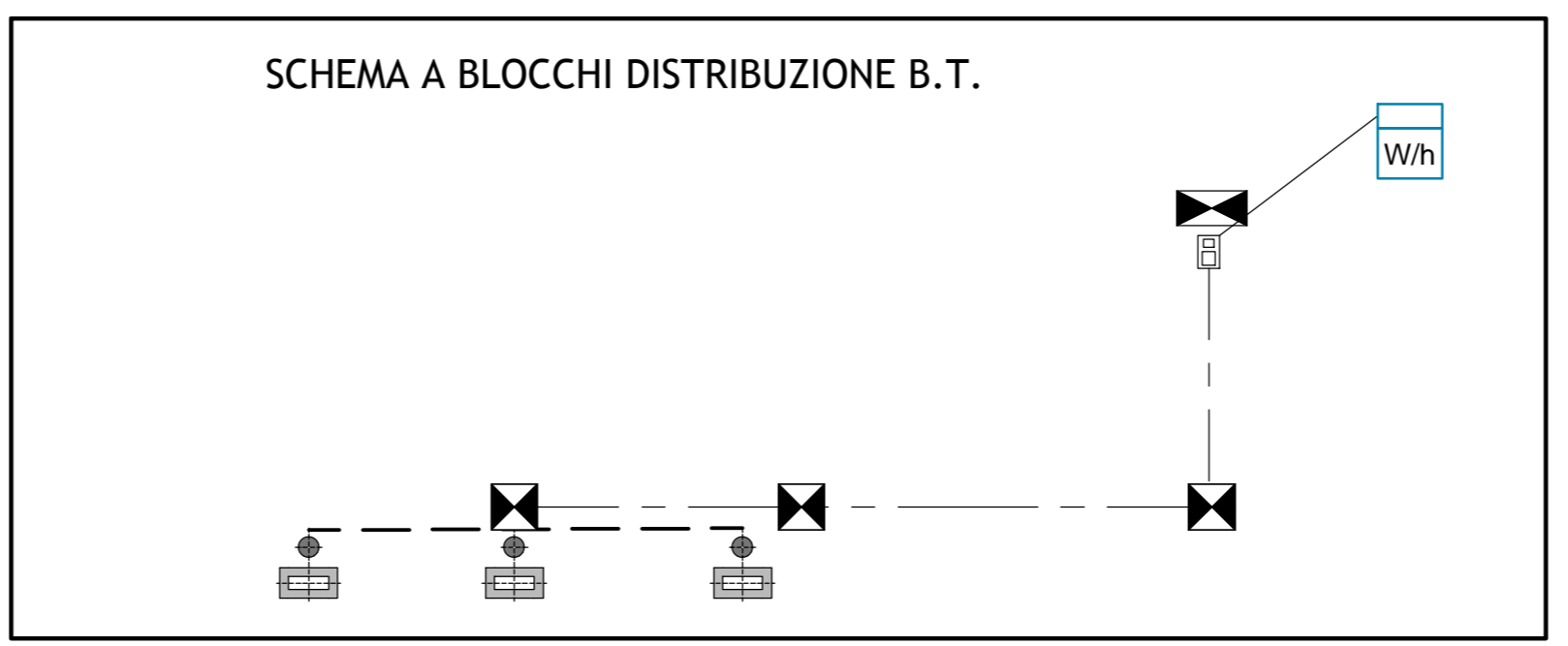


STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO
scala 1:500

COMUNE: MIRANDOLA
PROVINCIA: MODENA



LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Precisazioni esecutive
	Punto di consegna energia elettrica per illuminazione pubblica	
	Quadro elettrico illuminazione con regolatore di tensione GE-IP-XX	
	Pozzetto in CLS dim 40x40h3 completo di X, C = chiusura in ghisa Classe C250 UNI EN124 D = chiusura in ghisa Classe D400 UNI EN124	Dovranno essere sigillati e rifiniti tutti gli anelli aggiuntivi al pozzetto e il telaio del chiusino dovrà essere ancorato e rifinito con una cornice di cm 20 di cemento su tutto il perimetro. I viti particolari costruttivi.
	Tubazioni in PVC Ø160 mm 450N	
	Tubazioni Ø 32 mm acciaio zincato	
	Proiettore da parete 100W lodiuri metallici	

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_0000_0000_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_0000_0000_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

PD_0_V00_V5T00_0_SD_ST_01 - SEZIONI TIPO STRADE PODERALI PER SOTTOVIA E CAVALCAVIA
 PD_0_V00_V5T00_0_OM_TP_01 - SOTTOVIA PODERALI - IMPERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_V00_V5T00_0_SD_TP_01 - POLIFORA IMPIANTI AUTOSTRADALI IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA PODERALI
 PD_0_V00_V5T12_0_SD_PC_01 - PARTICOLARI IDRAULICI
 PD_0_V00_V5T00_0_OM_TP_07 - SOTTOVIA E MURI - PARAPETTI

PD_0_V18_VC518_0_SD_PT_01 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO E TRACCIAMENTO
 PD_0_V18_VC518_0_SD_PZ_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PD_0_V18_VC518_0_SD_FL_01 - PROFILO LONGITUDINALE
 PD_0_V18_V5T12_0_OM_CA_01 - MANUFATTO SCALTORE - PIANTE E SEZIONI
 PD_0_V18_V5T12_0_OM_CA_02 - MANUFATTO SCALTORE - SEZIONI TRASVERSALI
 PD_0_V18_VC518_0_SD_RT_01 - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO ED IDRAULICA
 PD_0_V18_V5T12_0_OM_RC_01 - RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_0_GE_TB_D1 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

-TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 -TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
 -PER DETTAGLI DEI PARAPETTI VEDERE TAVOLA TIPOLOGICA SPECIFICA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' INTERFERITA
 V18 - SOTTOVIA PISTA CICLABILE ALLA PK 18+837
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

IL PROGETTISTA
Alpina
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Ufficio Ingegneria di Milano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Regione Emilia-Romagna n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autostade Regionale Cispadana S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Giovanni Pizzani

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ING. BESIO	ING. BONFANTI	ING. SALSIS				
			REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	FILE	LETTI	SEMPRE	DETTI	DETTI	DETTI	DETTI	DETTI	DETTI
110101	PD	0	V11	0	V11	0	11	0	11
MAGGIO 2012									
SCALE VARIE									