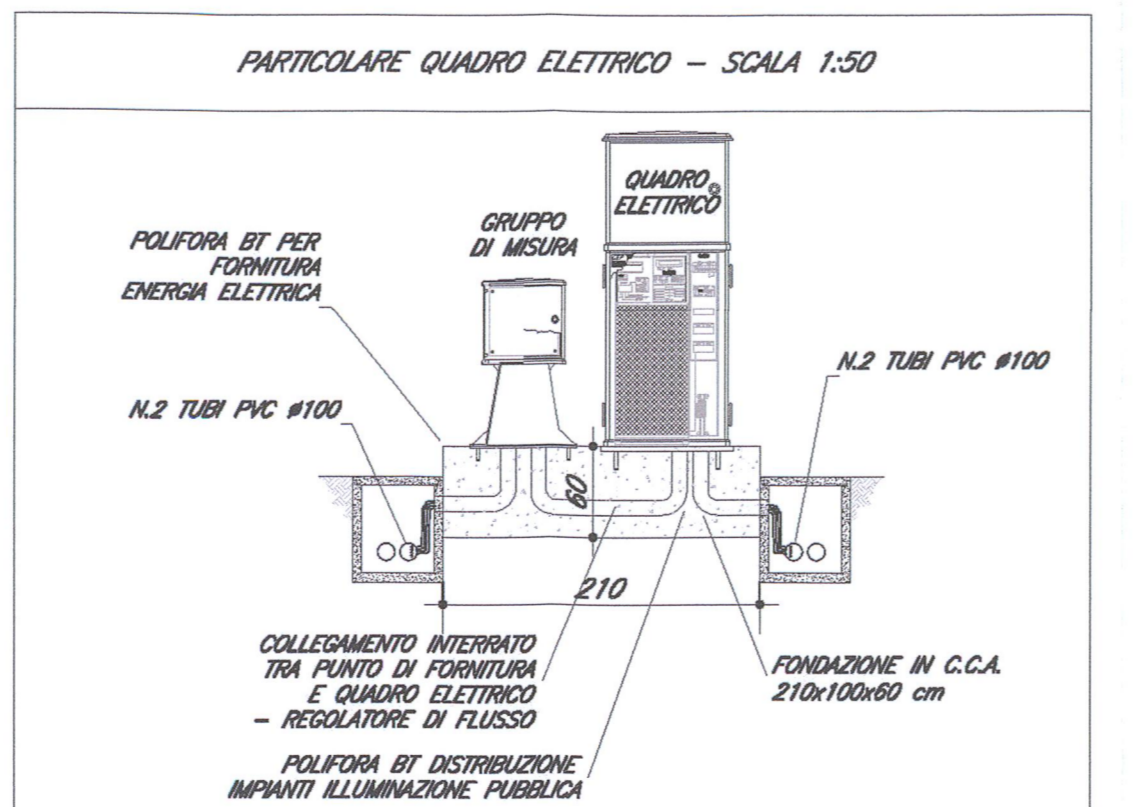
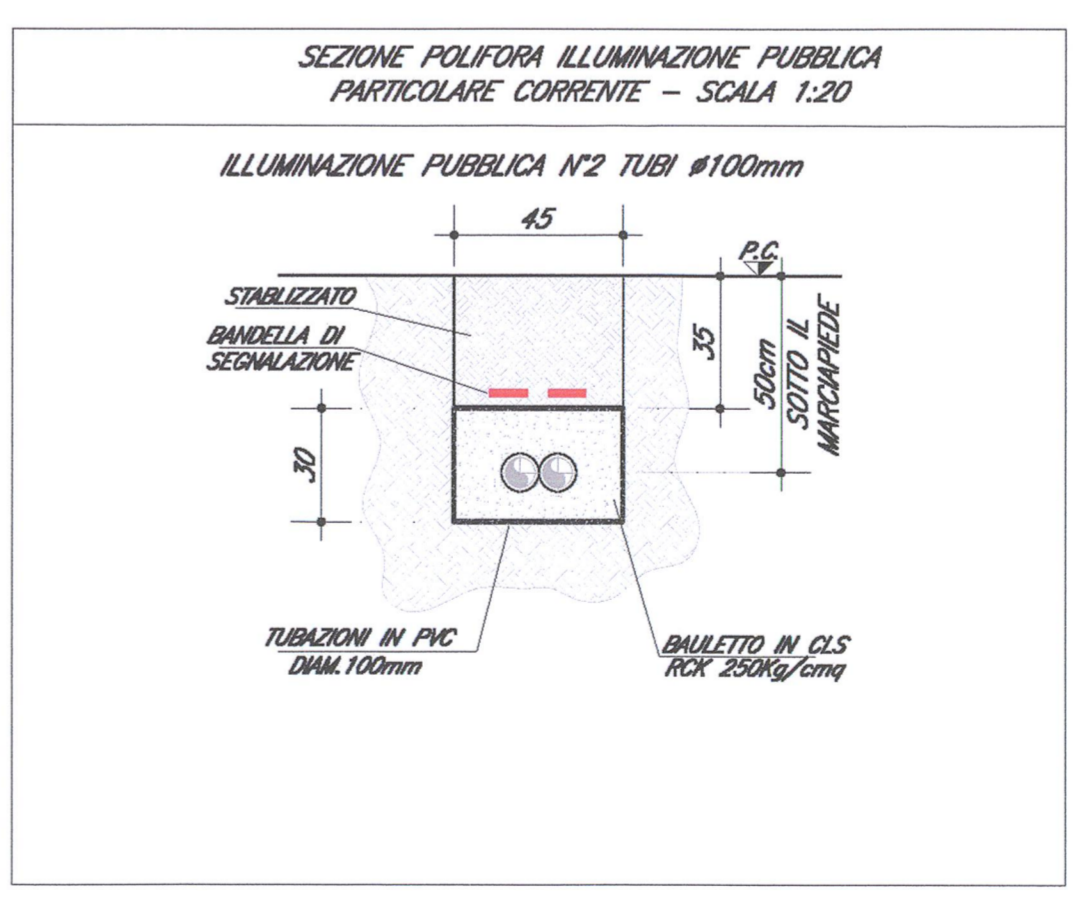
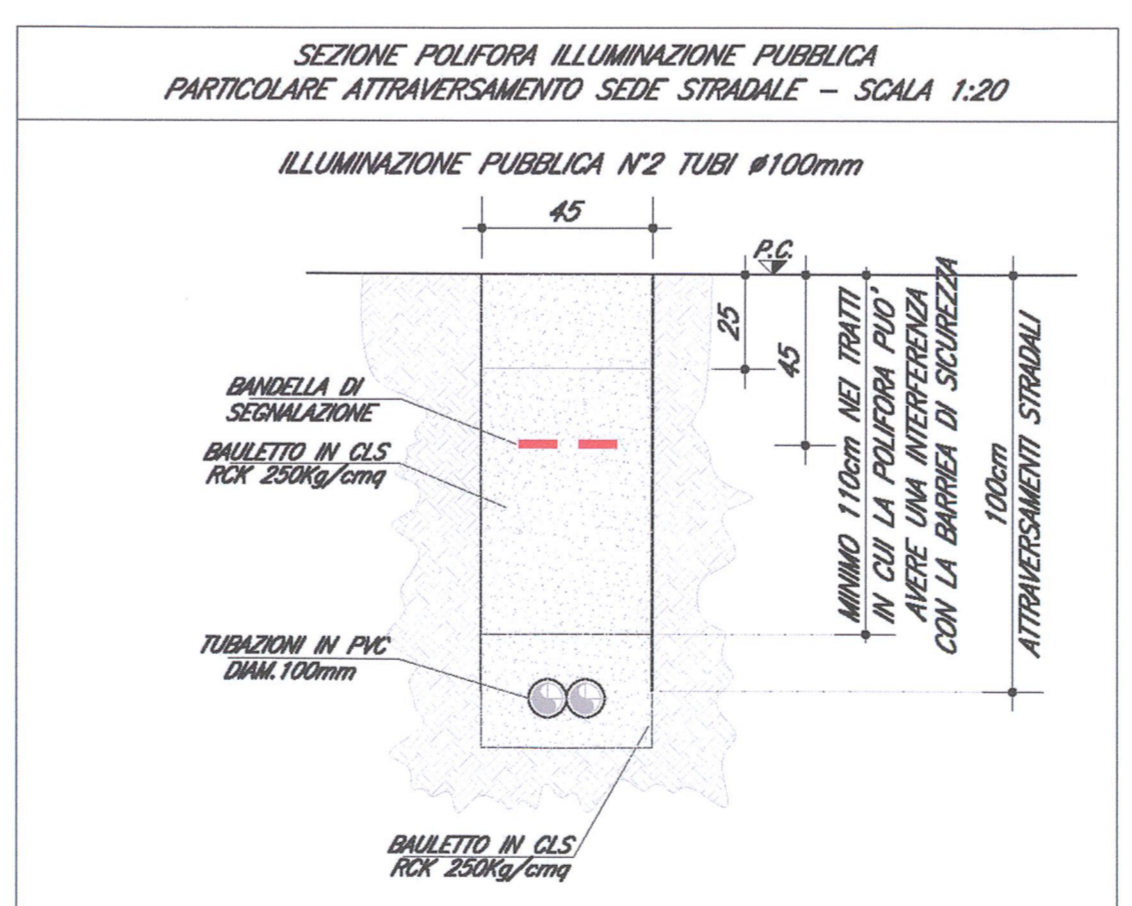
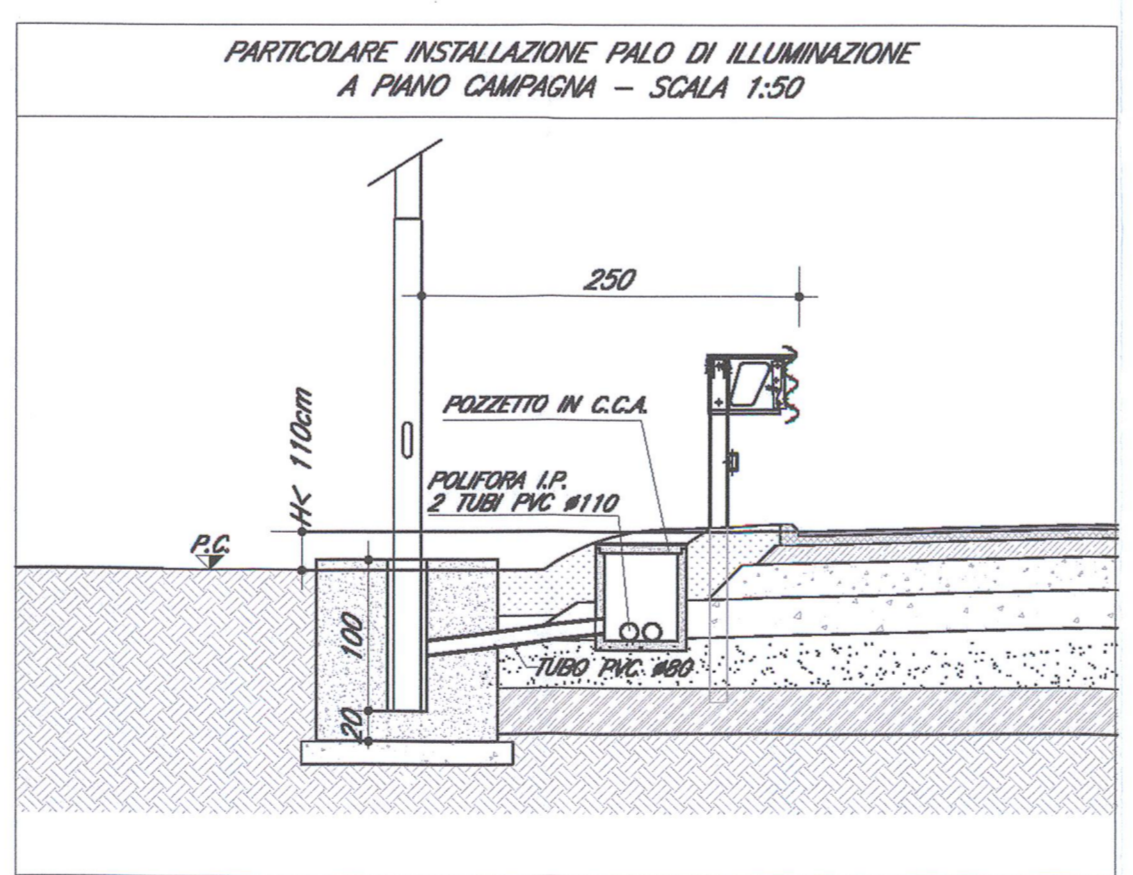
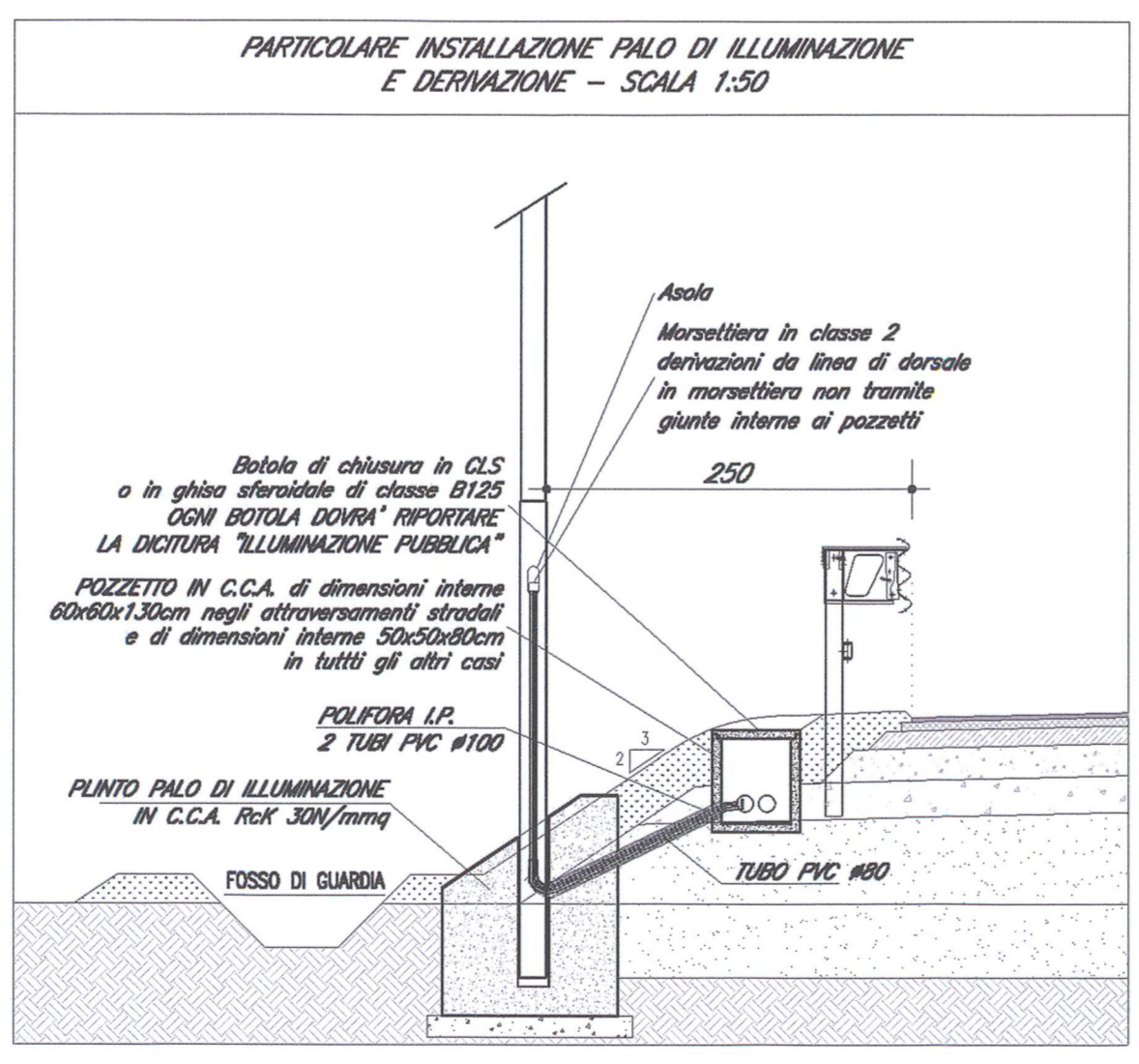
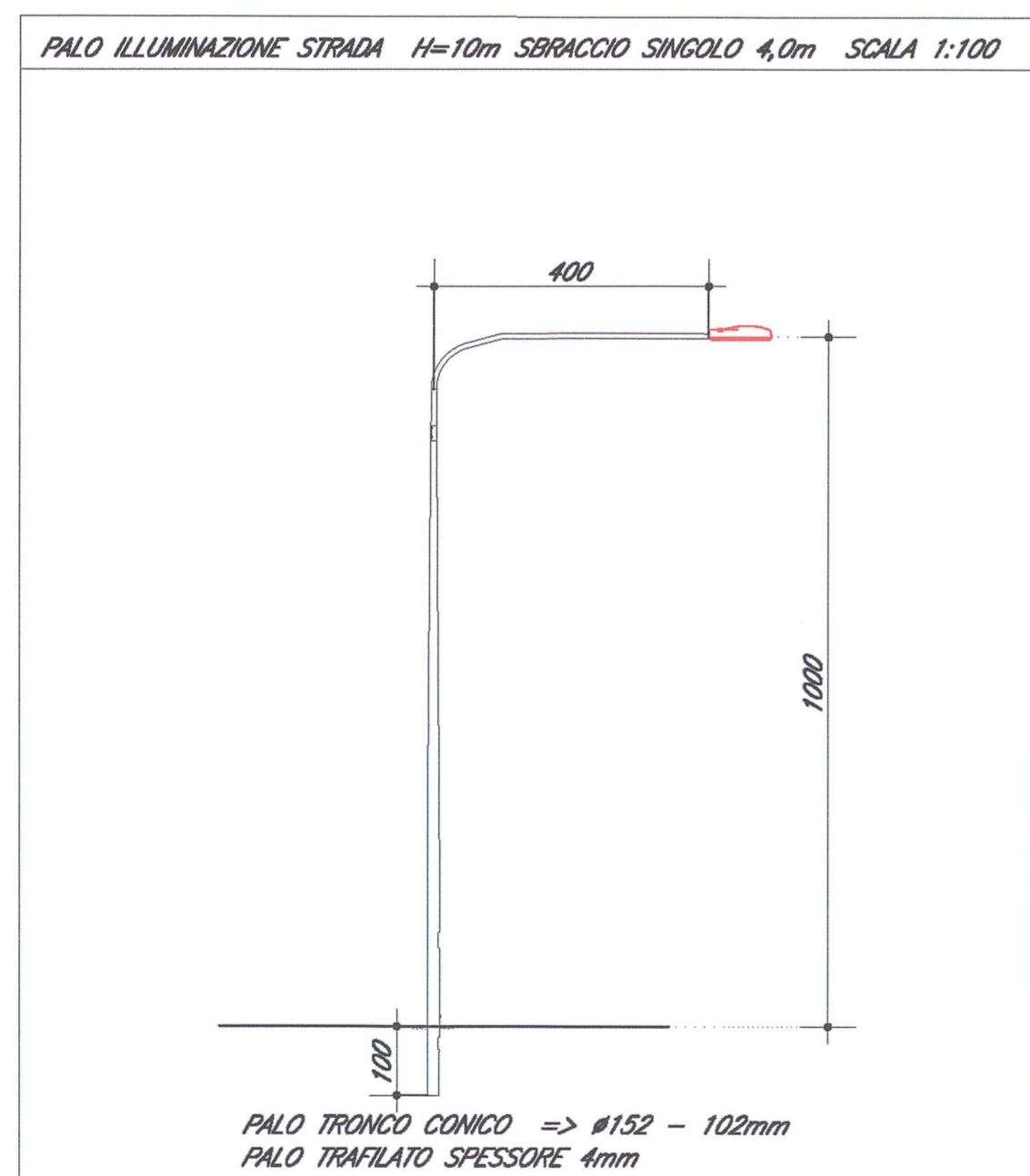
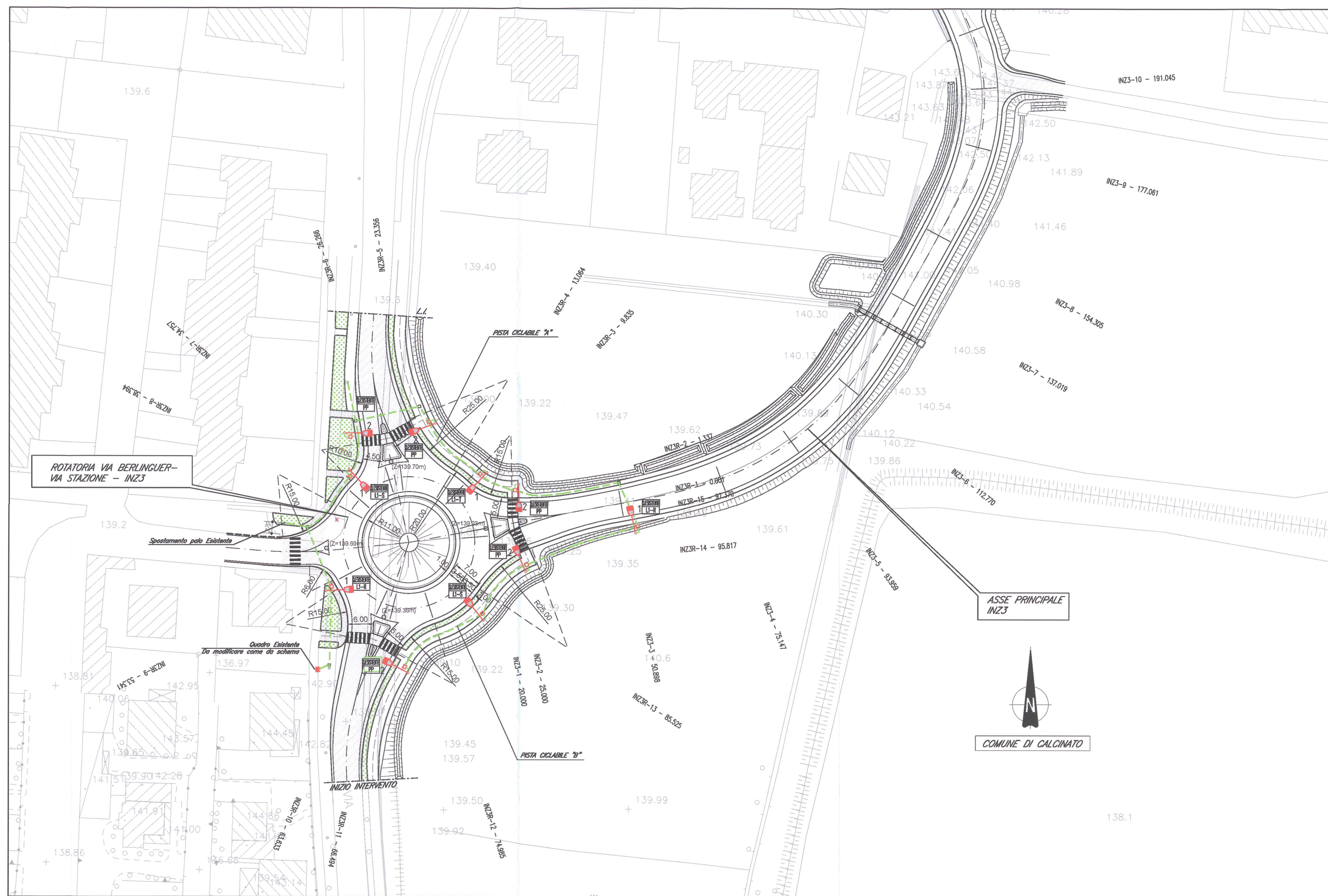


PLANIMETRIA ROTATORIA
SCALA 1:500



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
000 - DANPE CAVALLEROTTI/TIPOLOGICO Piani PAU di ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA - SECONDO TIPO	IN011E22PZ00000002
INZ3 - NUOVA ROTATORIA VIA BERLINGUER - VIA STAZIONE E COLLEGAMENTO VIA CA ROTÉ RELAZIONE TECNICA GENERALE PLANIMETRIA STATO DI FATTO DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - SCHEMI ELETTRICI SECONDO TIPO E DETTAGLI	IN011E22PZ00000001 IN011E22PZ00000001 IN011E22PZ00000001 IN011E22PZ00000001 IN011E22PZ00000001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI IN011E22PZ00000001

LEGENDA

LEGENDA SIMBOLI

	Armatura ferro palo tipo CIV-07T con ottica stradale, schema in vetro piano, H=2,20m - 50W; Pilastrina completa di lampada LED da 50W IP65 classe II, tipo Schneider modello Ampere 400T o similare, ballastata su palo H=10,0m LL con sbalzo L=4,00m, montatura in classe II completa.
	Armatura ferro palo tipo CIV-07T con ottica per attraversamenti pedonali, schema in vetro piano, H=2,20m - 50W; Pilastrina completa di lampada LED da 50W IP65 classe II, tipo Schneider modello Ampere 400T o similare, ballastata su palo H=10,0m LL, montatura in classe II completa.
	Cavo interrato con n°2 tubi Ø100mm al servizio dell'illuminazione delle strade, ove possibile posizionare la pilastrina sotto i marciapiedi e/o percorsi ciclopeditoni.
	Palo illuminazione strada esistente da mantenere
	Palo illuminazione strada esistente da eliminare

COMMITTENTE:
 RFI
RETTA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
INZ3 - NUOVA ROTATORIA VIA BERLINGUER-VIA STAZIONE E COLLEGAMENTO VIA CA ROTÉ
Impianto di illuminazione Rotatoria. Planimetria e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Il Direttore del Consorzio (Ing. [firma])
Data: 06 GIU 2019

COMMESSA: INOR 11 E E2 PZ INZ309 001 A
PROGETTAZIONE: INOR 11 E E2 PZ INZ309 001 A

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	EMMISSIONE		31/10/18				
B							
C							

IL PROGETTISTA:

Stampa del Servizio di progettazione:
di: plotaggio ITALFERR-S.p.A. File: IN011E22PZINZ309001A_10.dwg
ALBA S.r.l. CUP: F81F9100000009