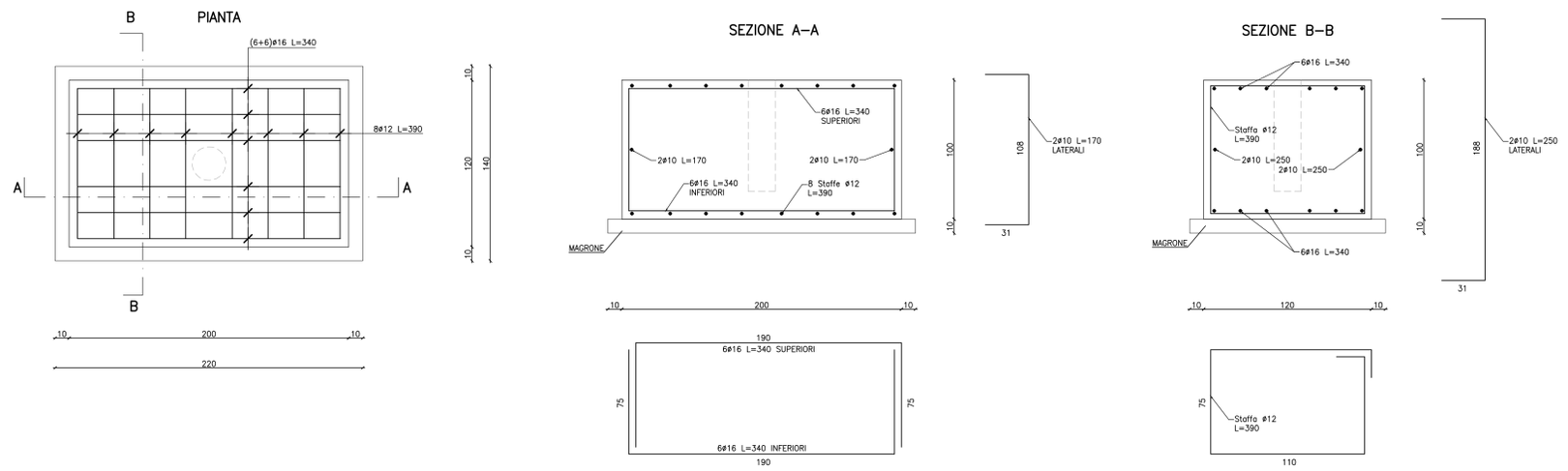


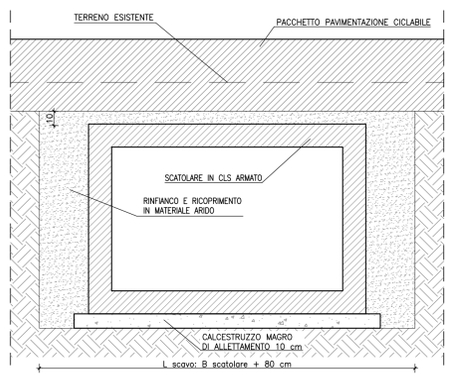
PARTICOLARE PLINTO FONDAZIONE PER PALO SEMAFORICO

Scala 1:20



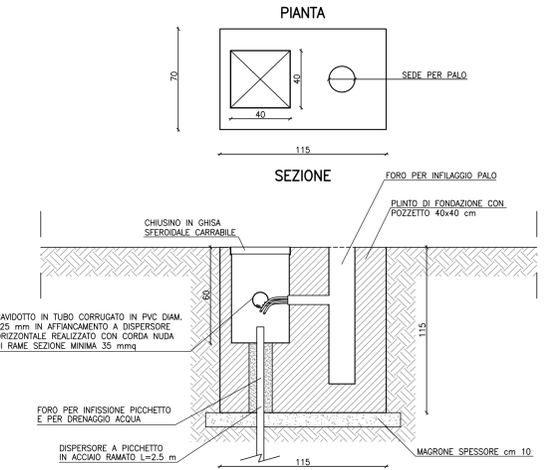
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA SOTTO LA SEDE CICLABILE PER SCATOLARI IN CLS ARMATO

Scala 1:20



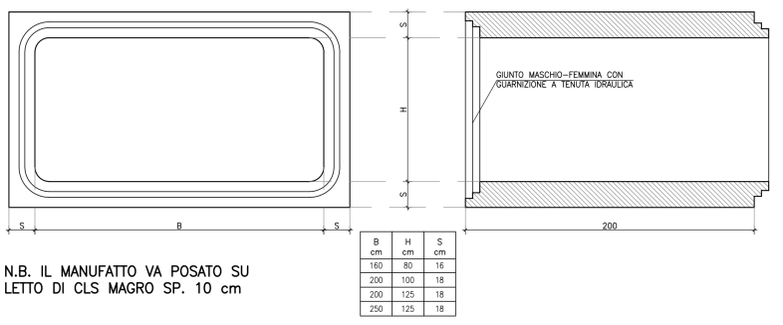
PARTICOLARE PLINTO PER ILLUMINAZIONE CON POZZETTO

Scala 1:20 - quote in cm



TUBO RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO ARMATO

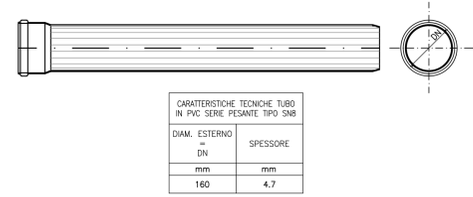
Scala 1:20 - quote in cm



N.B. IL MANUFATTO VA POSATO SU LETTO DI CLS MAGRO SP. 10 cm

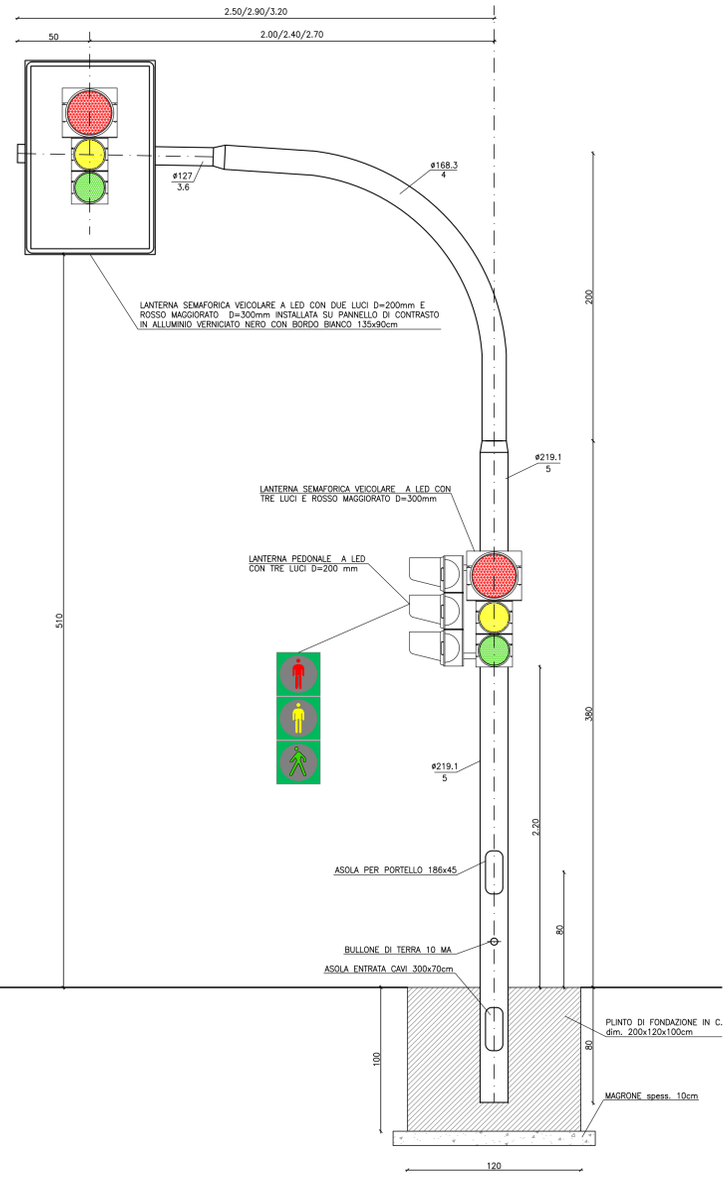
TUBO IN PVC

Scala 1:20



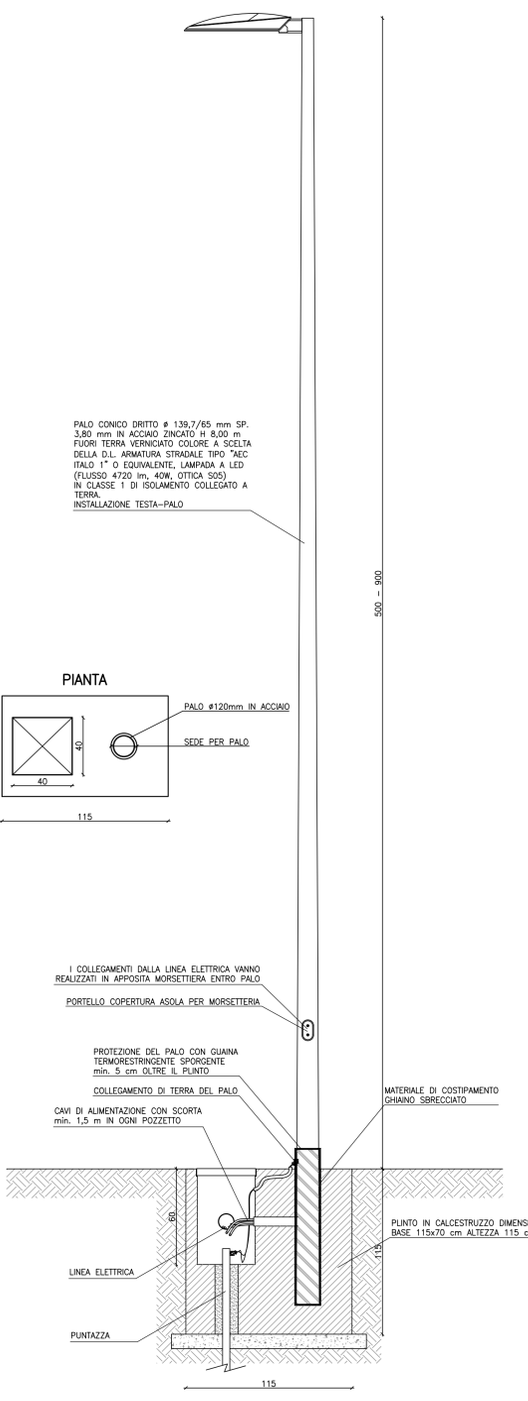
PROSPETTO IMPIANTO E SEZIONE PLINTO PER PALO SEMAFORICO CON SBRACCIO ORIZZONTALE L=2.60m/3.90m

Scala 1:20



PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA H=5.00-8.00m TESTA-PALO

Scala 1:20



Scala Grafica 1:20
0m 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00m

Scala Grafica 1:50
0m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50m



COMUNE DI MIRANO

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA SCALTENIGO (S.P. 26) TRA SCALTENIGO E MIRANO

PROGETTO DEFINITIVO

PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
TAVOLA 1 DI 2

N. ELABORATO

16A

FORMATO A1a

Scala 1:50;1:20

CODICE PROGETTO

30 24 S DS

Con.	Rev.	Nome file	Data	Redatto	Controllato	Approvato
3	1	3024SDS3_particolari pista_1.dwg	Gennaio 2024	FT	FC	AM

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI

