

COMUNE DI CESENA

**AREE DI CINTURA A DESTINAZIONE
PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE E DI
CONNESSIONE DEI MARGINI URBANI - SAN GIORGIO
10 / 02 - AT3 / AT5**

TAV. 10-B
STATO DI PROGETTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E LINEE ELETTRICHE

Scala 1:

SETTEMBRE 2013

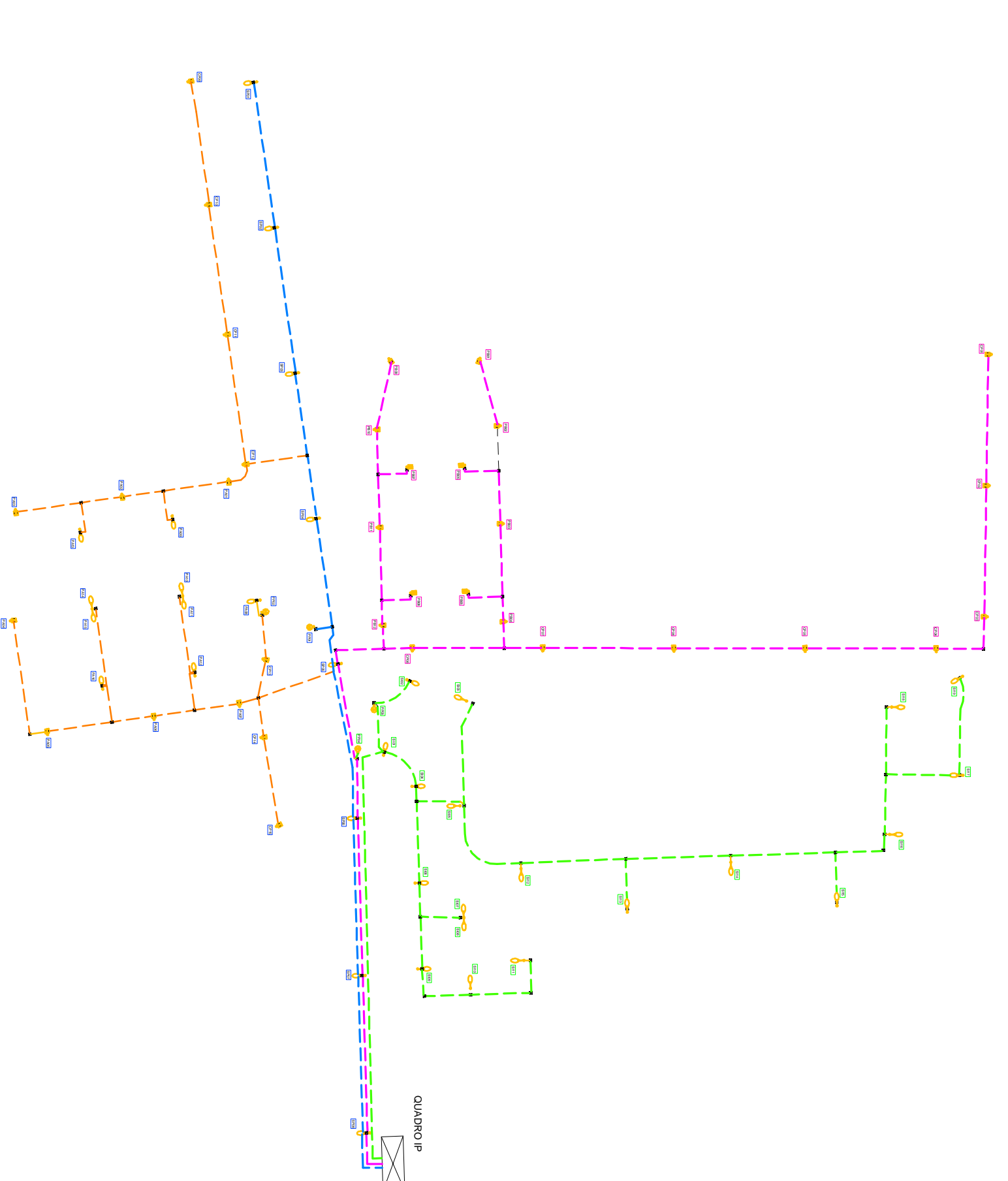
Commenti:

D.S.C. Diocesi Cesena - Salsina via Giovanni XXIII n.13 - Cesena
D.S.C. Diocesi Cesena - Salsina via Giovanni XXIII n.13 - Cesena
Azienda U.S.L. - Piazza Leonardo Salsina n.11 - Cesena
Lucchi Gilberto - via Francesco Cilea n.320 - Cesena
Sini Gabriella - via Francesco Cilea n.320 - Cesena
Lucchi Alessandra - via Giovanni Pascoli n.540 - Cesena
Lucchi Alessandra - via Giovanni Pascoli n.550 - Cesena
Lucchi Alessandra - via Giovanni Pascoli n.550 - Cesena
Mezzoni Raffaele - via Montaleone n.3272 - S. Giorgio di Cesena
Eredi Cecarilli Antonio e Basili Edda - Cecarilli Anna Maria - via A. Romagnoli n.8 - Bologna
Vitali Romano - via Cerca n.1170 - S. Giorgio di Cesena
Zamoli Verando - via S. Giorgio n.3186 - S. Giorgio di Cesena

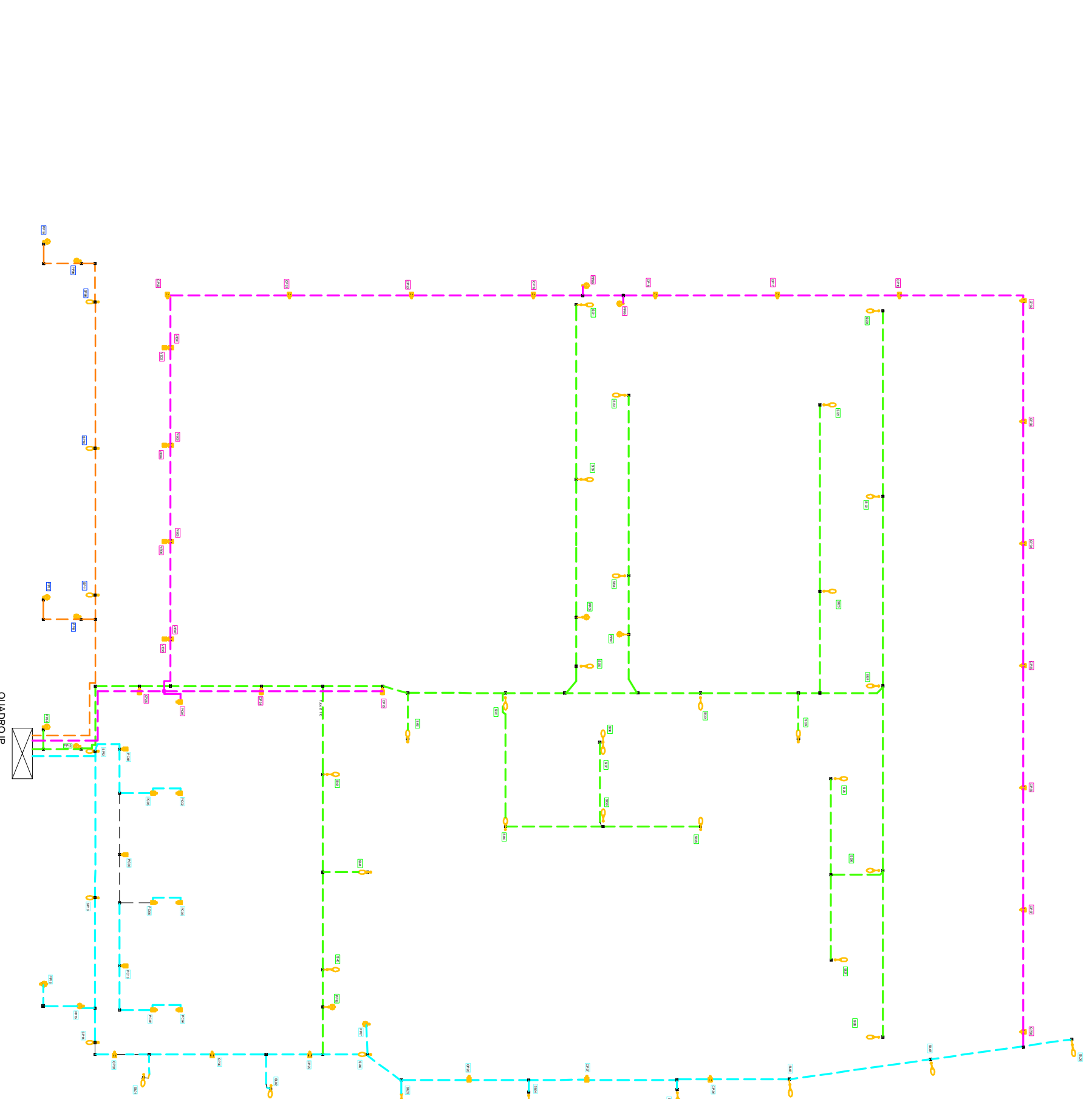
Progettista:

Per. Ind. Lino Lunardini
Via Marada, 7
47922 Torre Pedrera di Rimini
tel. fax 0541/721421

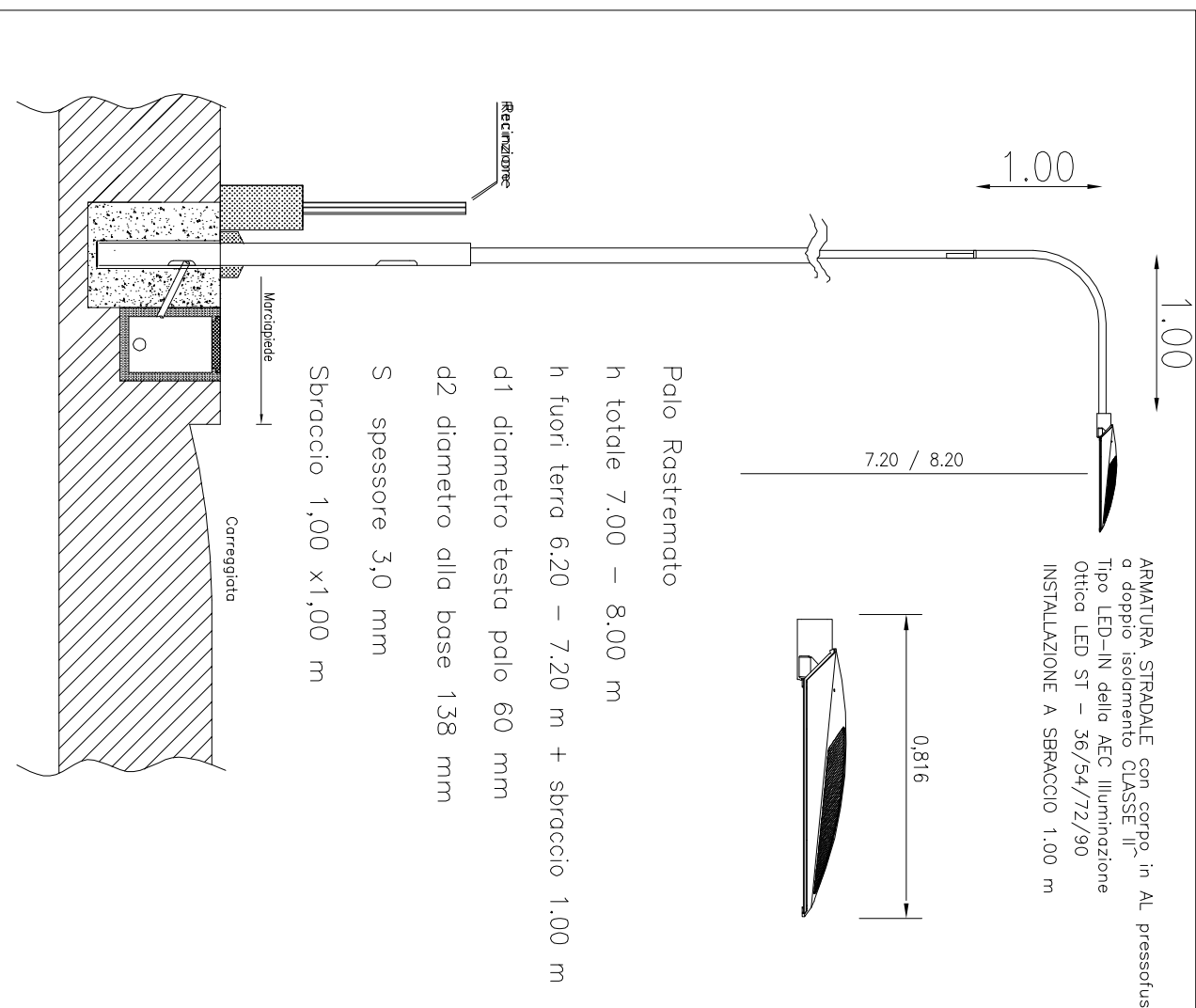
LINEE DA QUADRO NORD (NUOVO)	LINEA L1 0,6M ECOTOP 4x6 mm
	LINEA L1 0,6M ECOTOP 4x6 mm
	LINEA L1 0,6M ECOTOP 4x6 mm (PERCORSO ORARIO INTERNO)
	LINEA L2 0,6M ECOTOP 4x6 mm (STRADA INTERNA)
	LINEA L3 0,6M ECOTOP 4x6 mm (CICLABILI E PERCORSO CIVILTÀ)



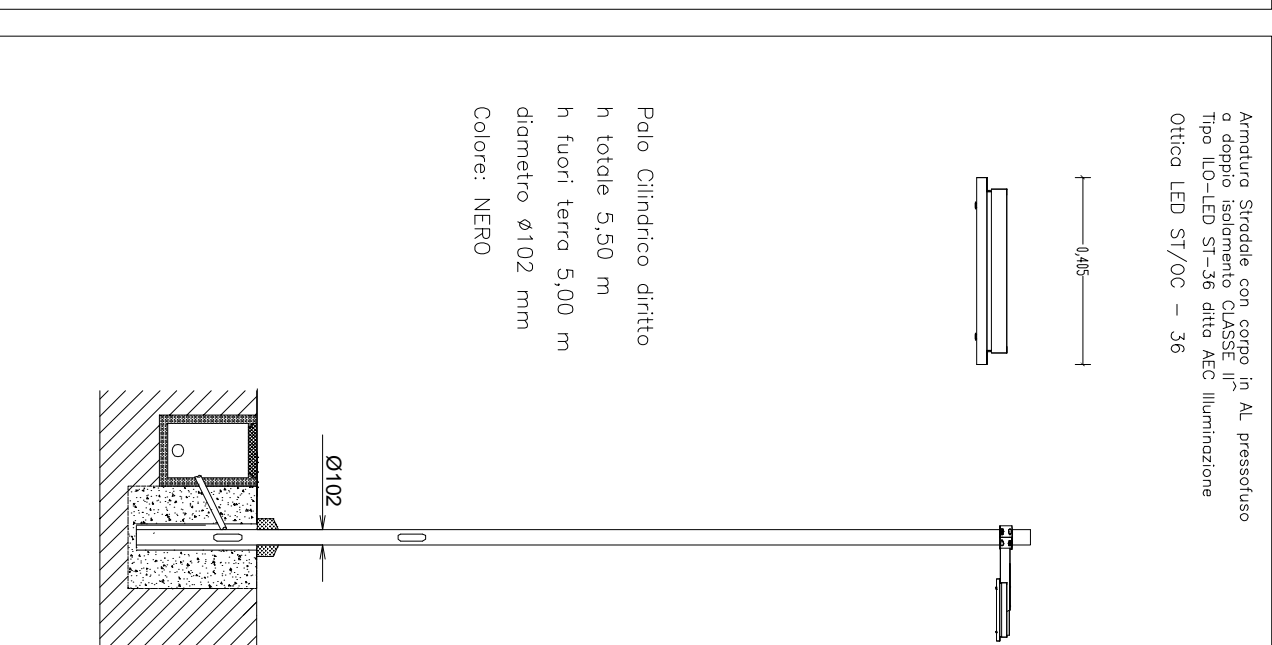
LINEE DA QUADRO SUD ESISTENTE	LINEA L1 0,6M ECOTOP 4x6 mm (DA QUADRO LIBERO E PARMIGIANO)
	LINEA L2 0,6M ECOTOP 4x6 mm (DA QUADRO LIBERO)
	LINEA L3 0,6M ECOTOP 4x6 mm (STRADA INTERNA)
	LINEA L3 0,6M ECOTOP 4x6 mm (CICLABILI E VAREE PUBBLICI)



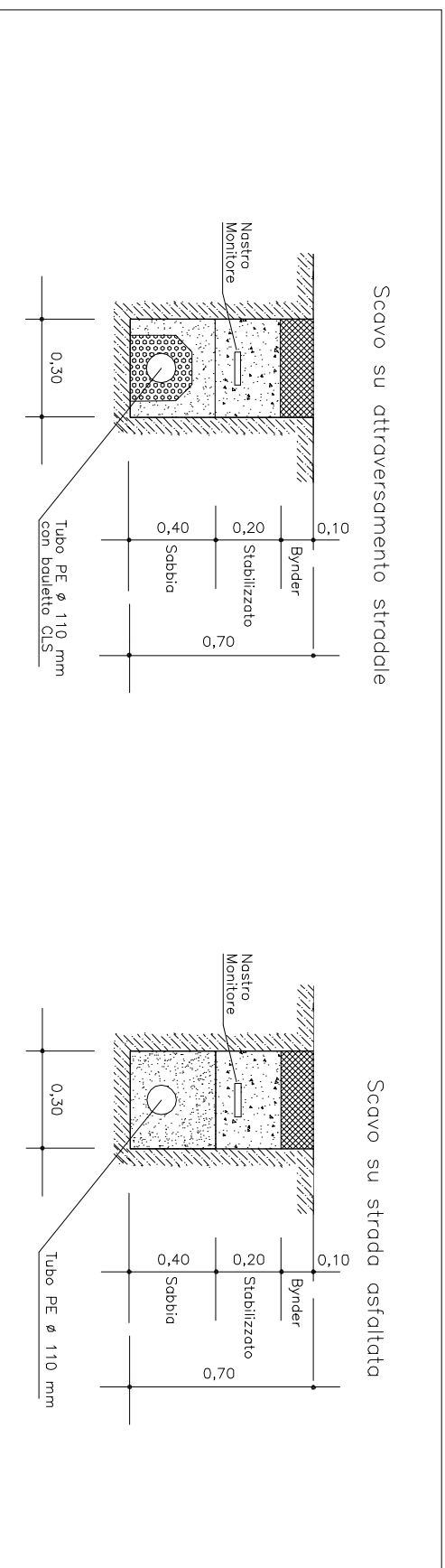
PUNTO LUCE LED-IN



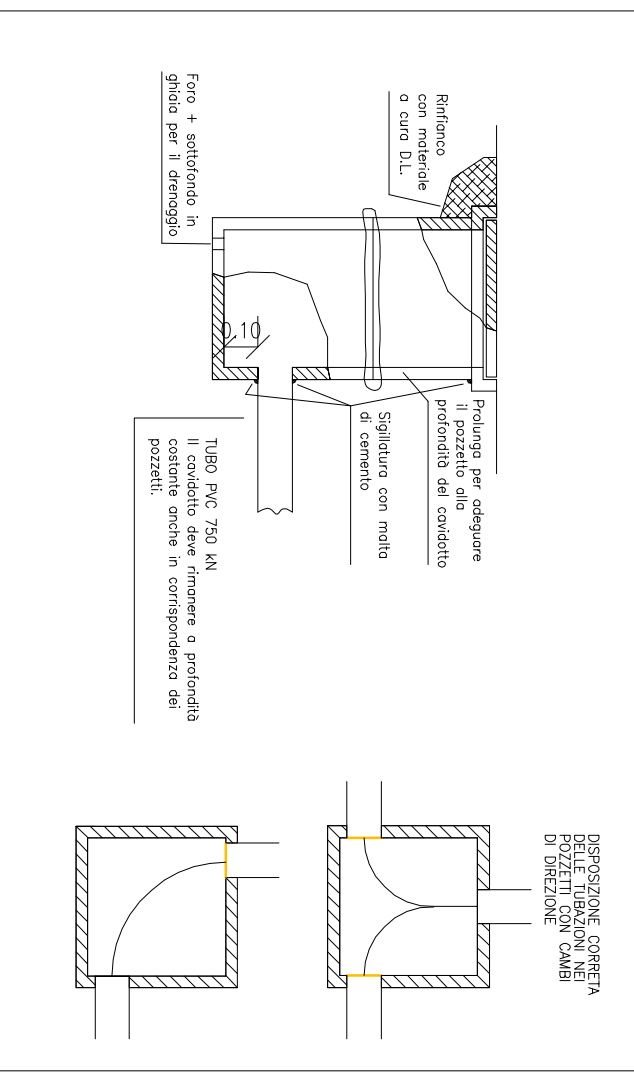
PUNTO LUCE ILO-LED



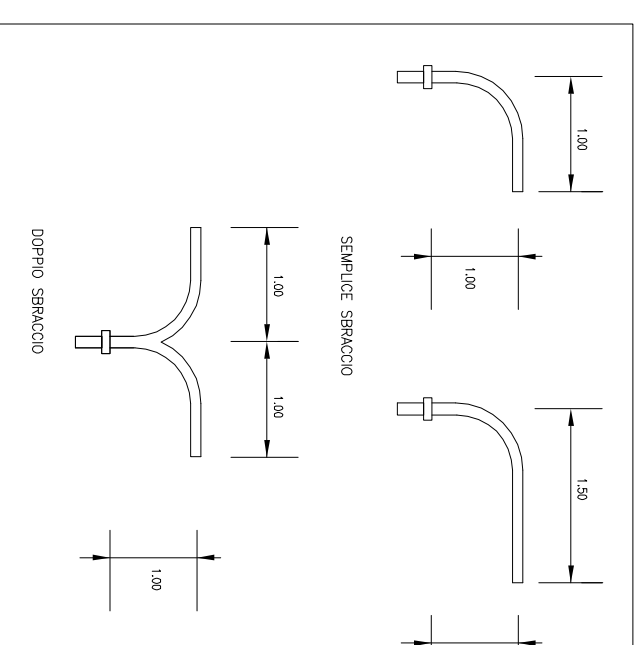
PARTICOLARI SCALI



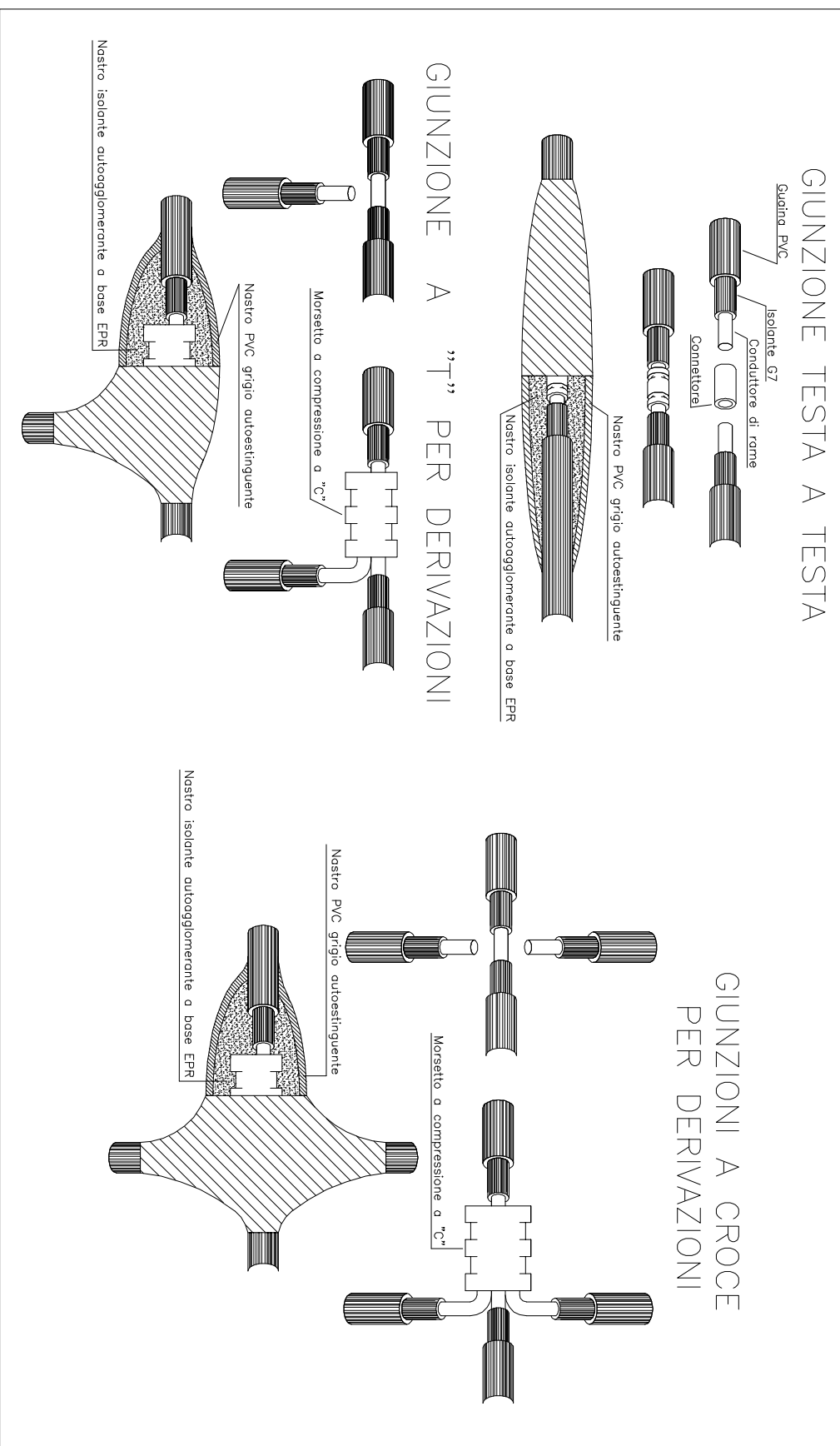
PARTICOLARE POZZETTI



PARTICOLARE SBRACCI



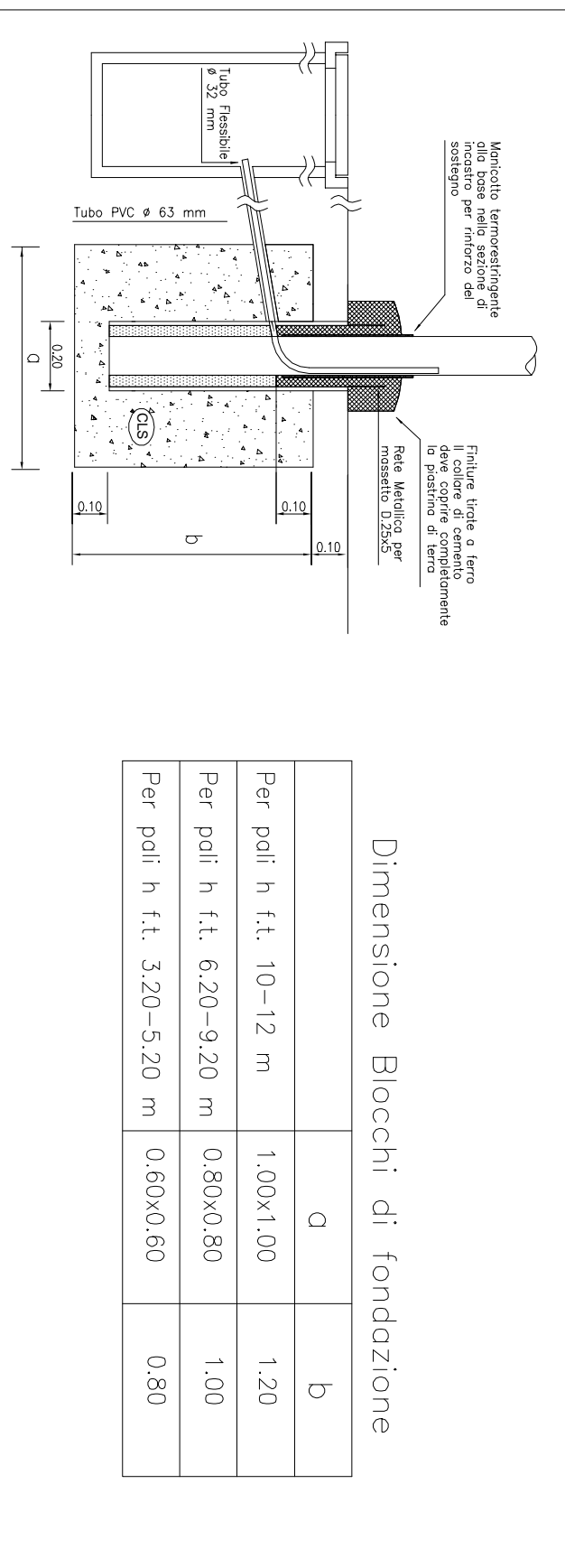
PARTICOLARI GIUNZIONI



GIUNZIONE TESTA A TESTA

GIUNZIONI A CROCE PER DERIVAZIONI

PARTICOLARE BLOCCO DI FONDAZIONE

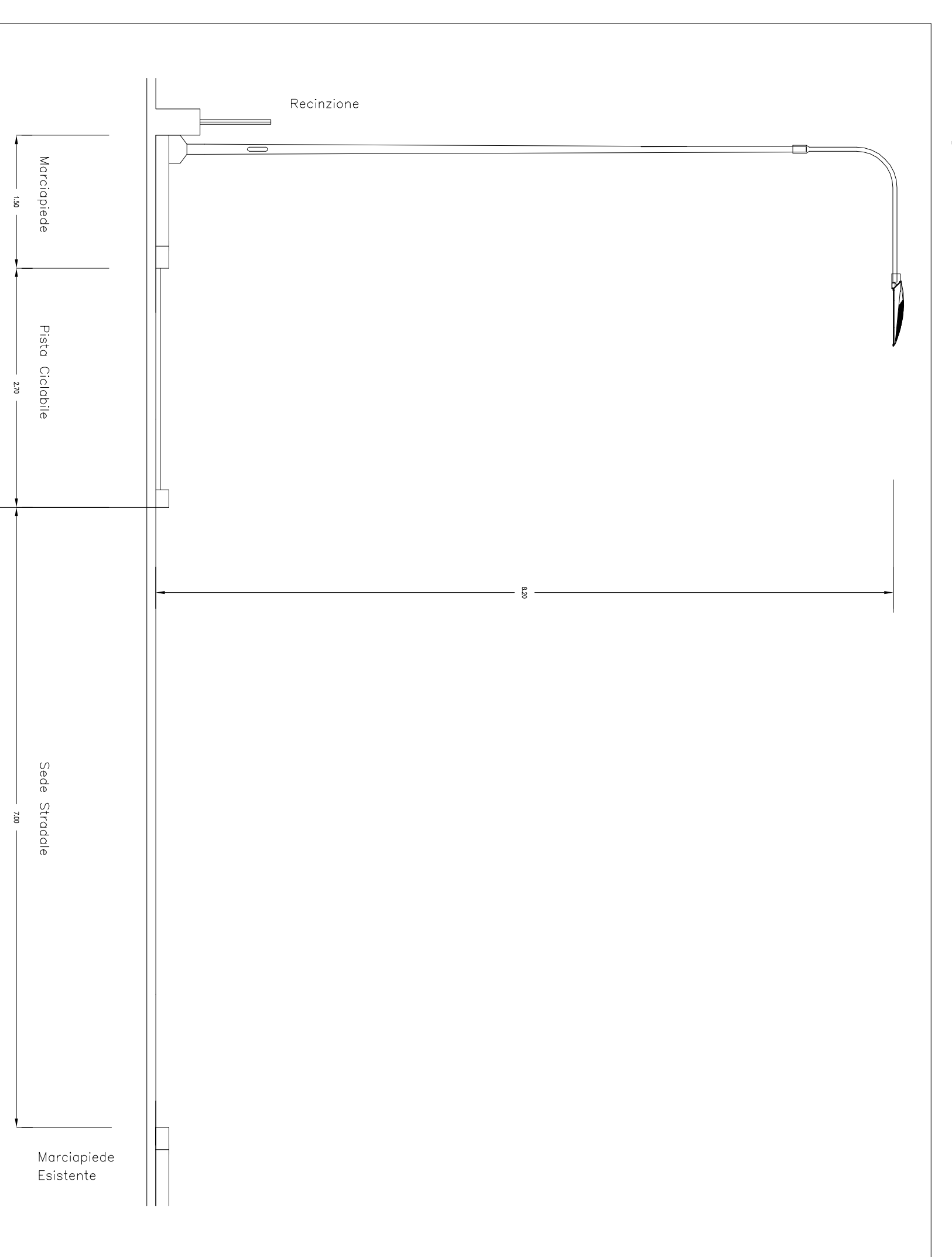


Dimensione Blocchi di fondazione

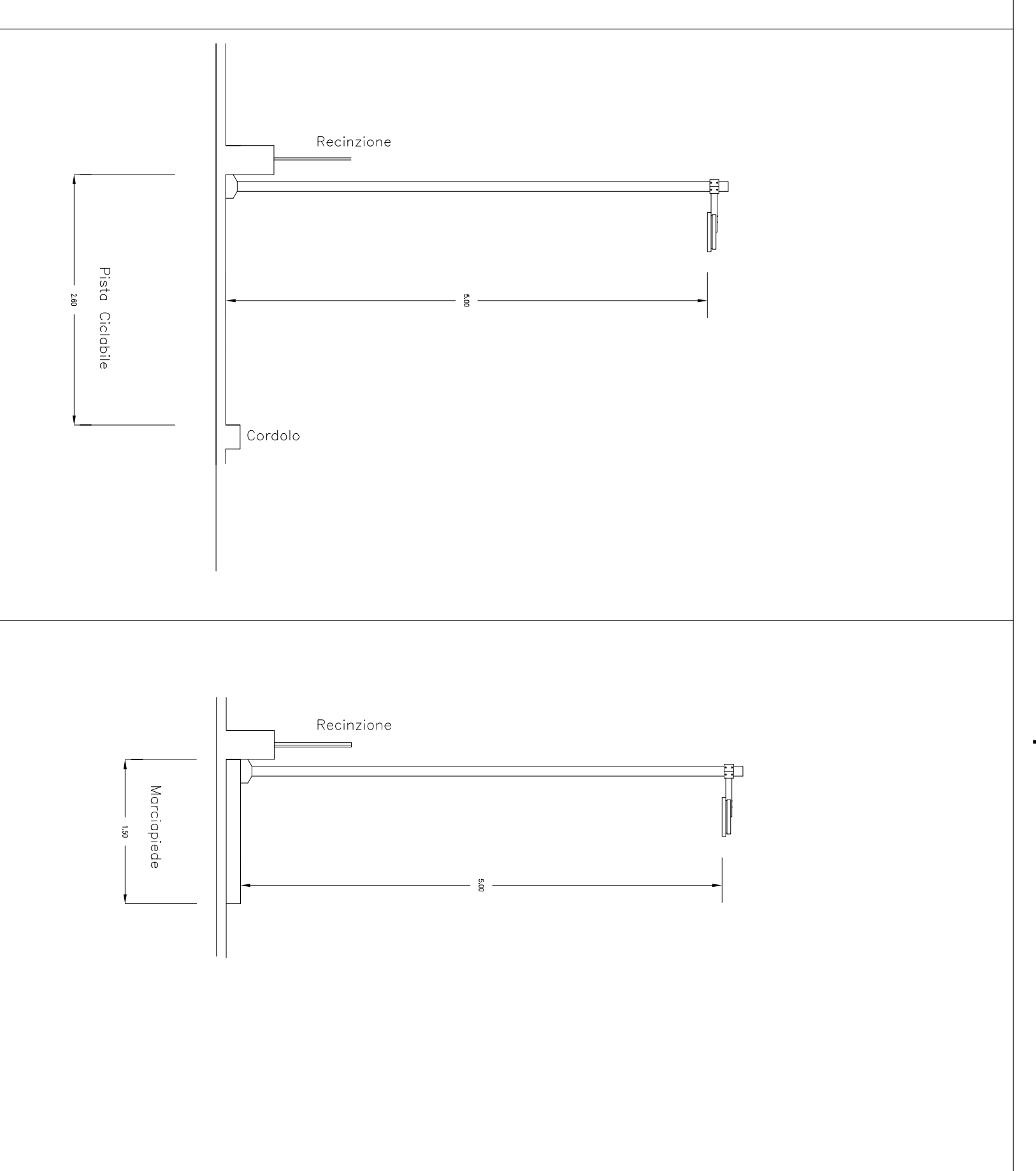
	a	b
Per poli h. 11, 10-12 m	1,00x1,00	1,20
Per poli h. 11, 6,20-9,20 m	0,80x0,80	1,00
Per poli h. 11, 3,20-5,20 m	0,60x0,60	0,80

SEZIONI SCALA 1:50

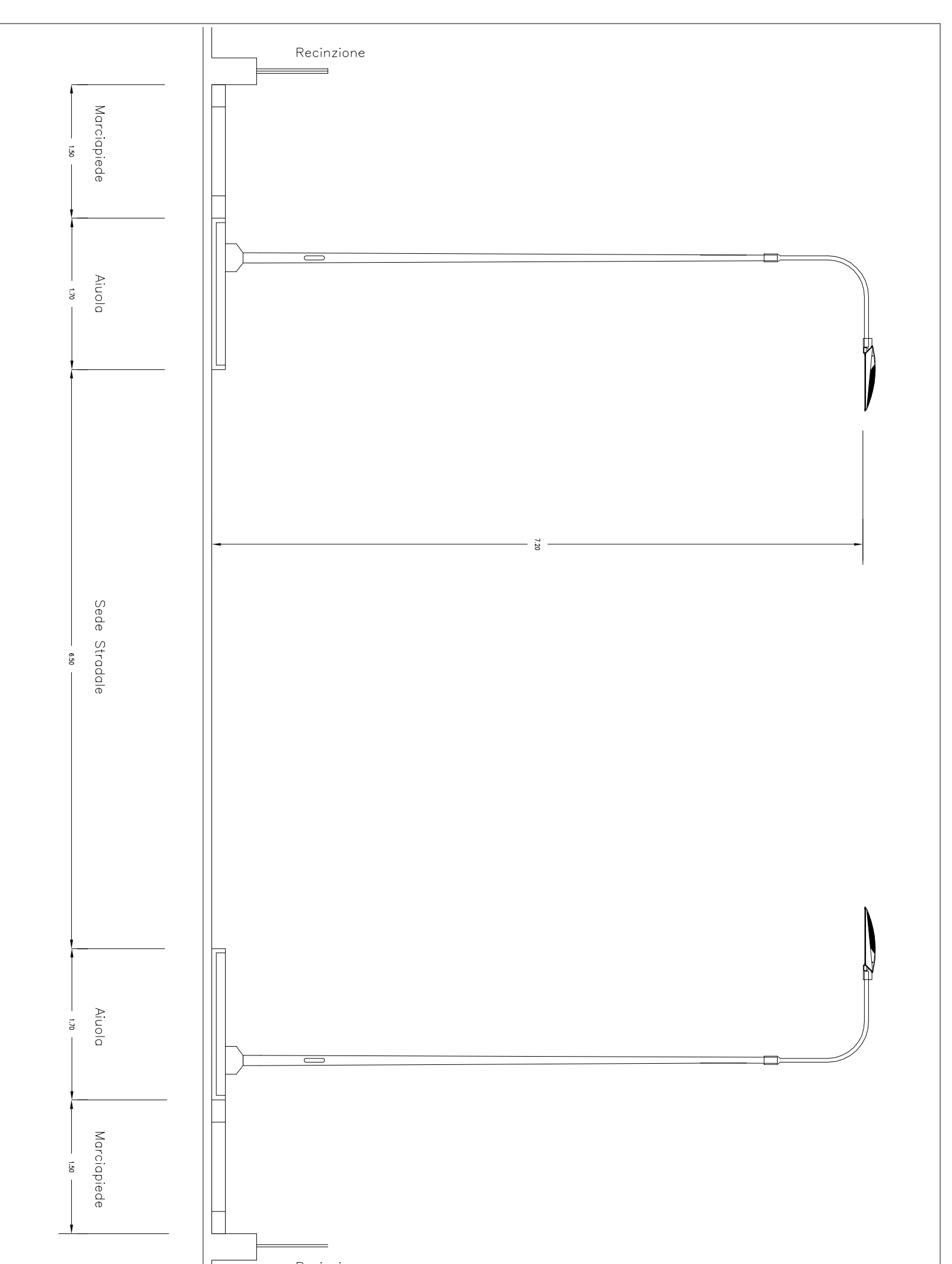
**SEZIONE STRADALE TIPO DISPOSIZIONE : QUINCONCE
INTERDISTANZA : 40 m (VIE LATINE E VOLONT. LIBERTÀ)
Corpo Illuminante : LED-IN**



**SEZIONE PISTA CICLABILE
INTERDISTANZA : 25 m
Corpo Illuminante : ILO-LED**



**SEZIONE STRADALE TIPO DISPOSIZIONE : QUINCONCE
INTERDISTANZA : 40 m (STRADE INTERNE)
Corpo Illuminante : LED-IN**



SEZIONI SCALA 1:50

QUADRO ELETTRICO

