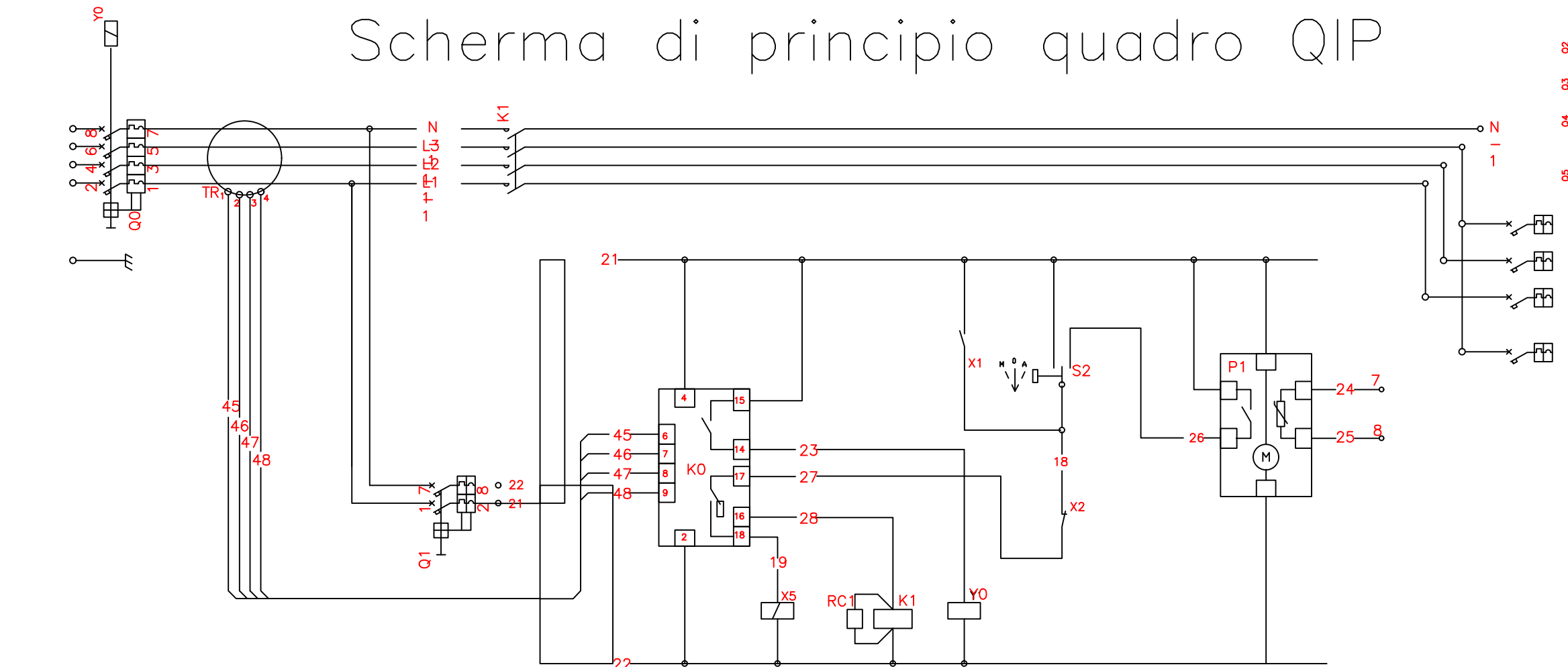
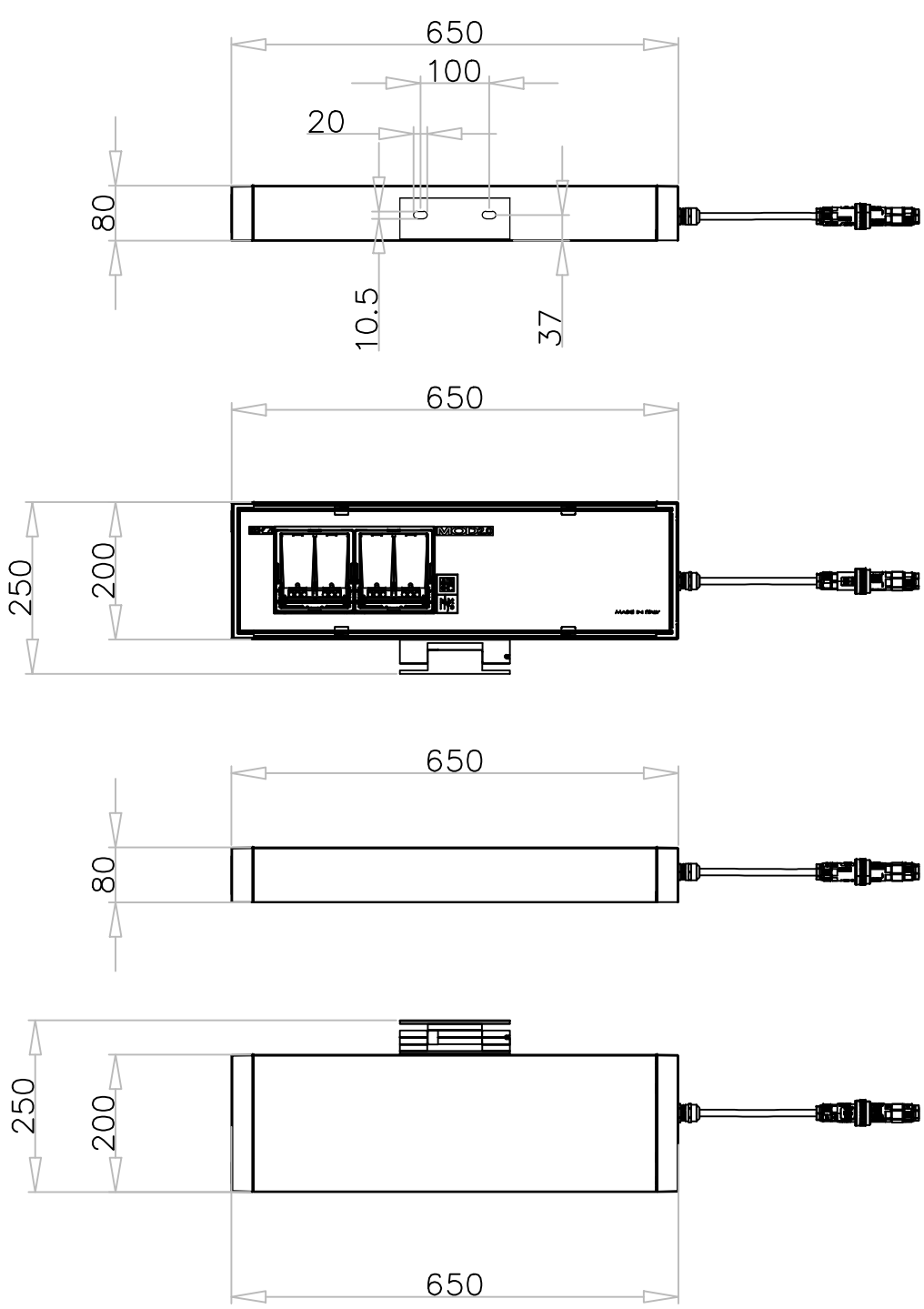


* 100 (misura consigliata)
** Da definire a cura della direzione lavori

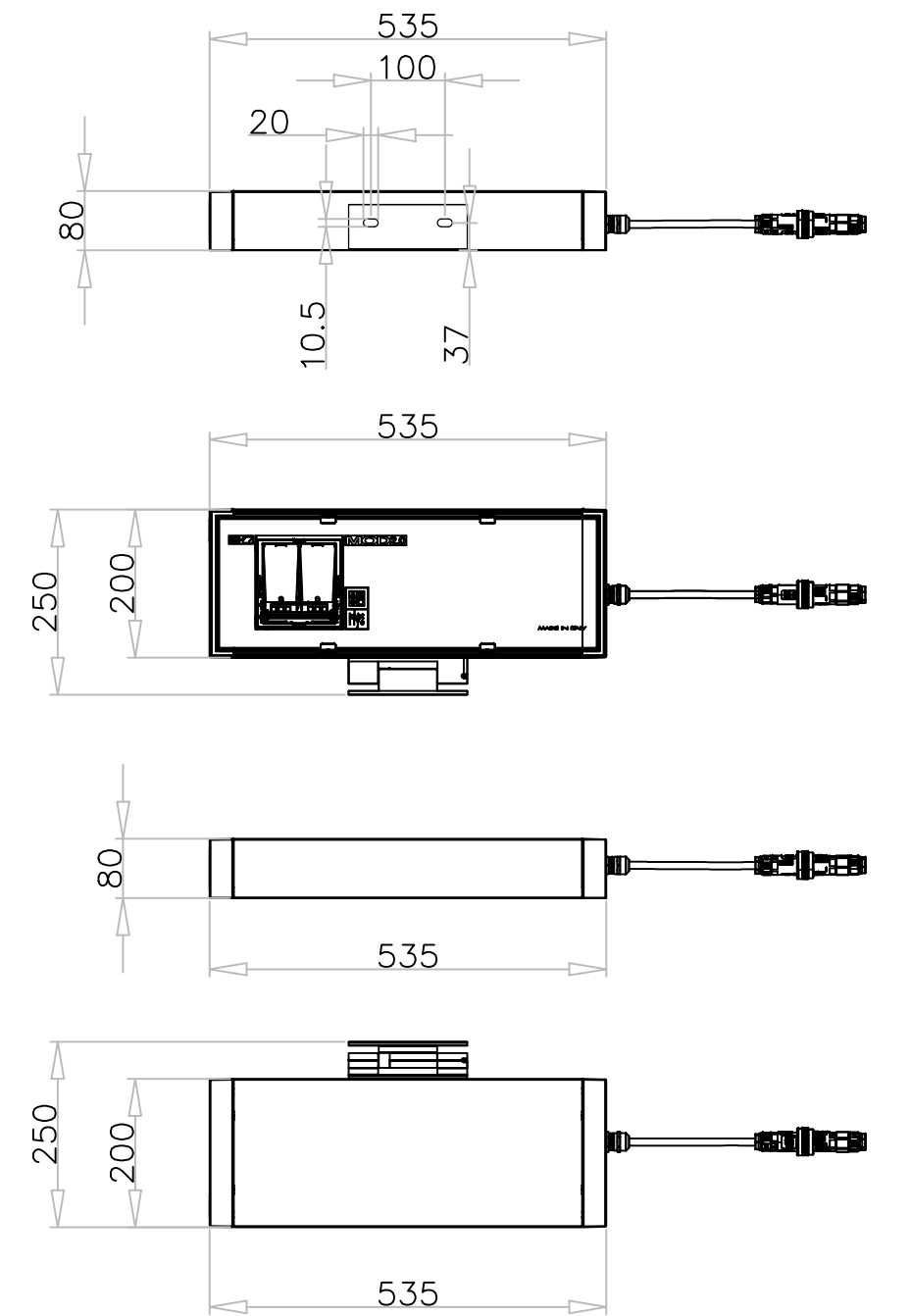


Sigla	Descrizione
Q0	INTERRUTTORE GENERALE 3P+N 10A
Y0	BOBINA DI SGANCIO
IR	TORRIONE DIFFERENZIALE
IR	INTERRUTTORE AUSILIARIO
K0	DIFFERENZIALE A SENSORE AUTOMATICO
K1	CONTATTORE DI LINEA 4P - 16A
P1	INTERRUTTORE ON/OFF
S2	SELETTORE ASCENSIONE IMPIANTO MAN/AUT
S2	INTERRUTTORI TP curva B 6A - BOLLARD PIAZZA
S3-S4	INTERRUTTORI TP curva B 10A - PIAZZA
S5	INTERRUTTORI TP curva B 6A - BOLLARD NIVOLA

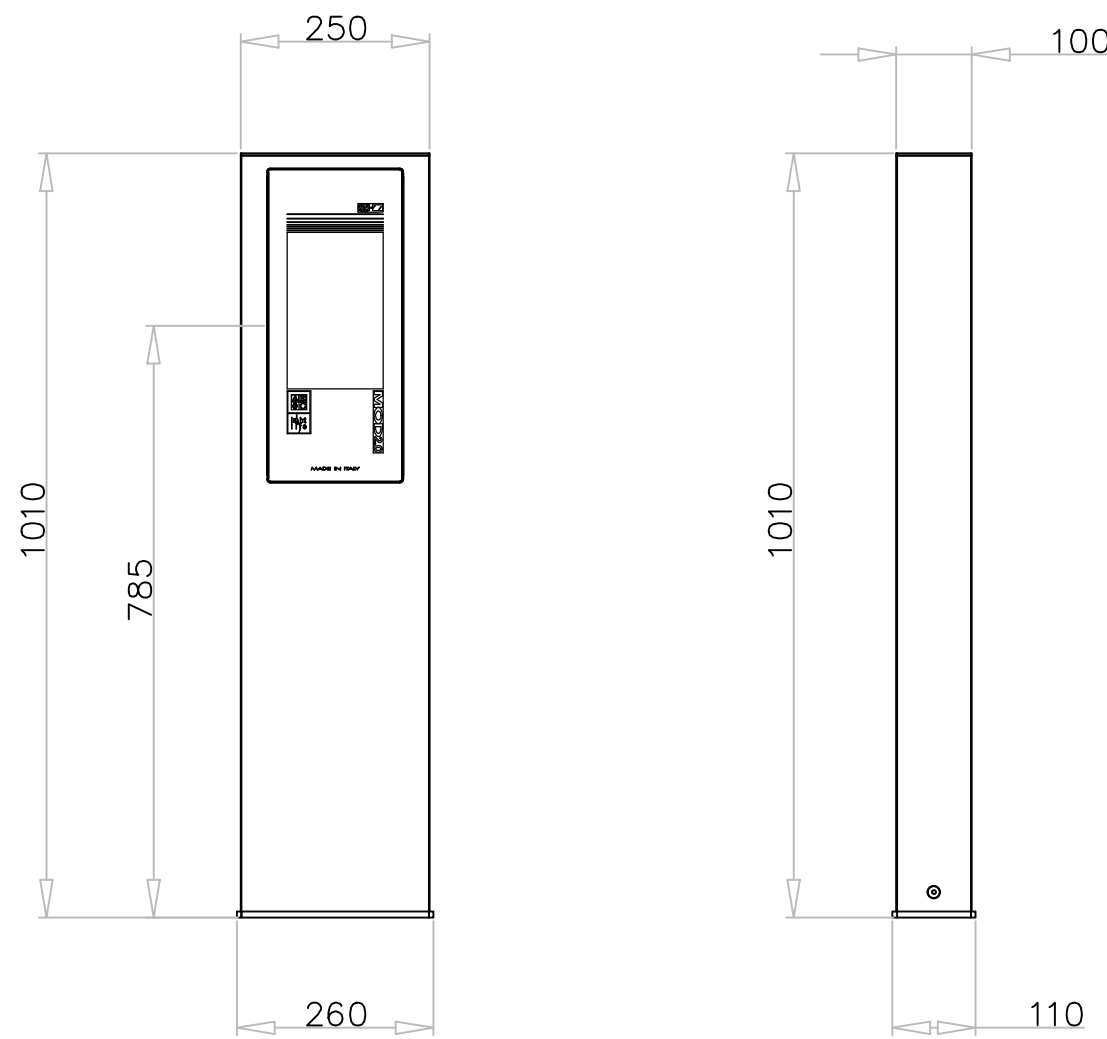
MOD 2.0 PRO 650
PIAZZA GARIBOLDI



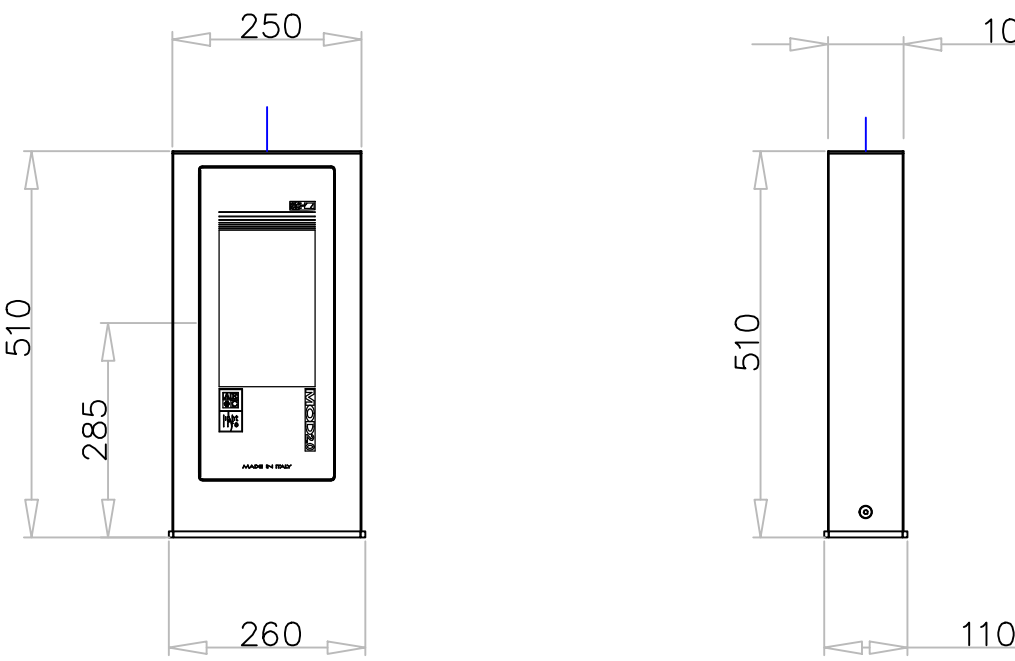
MOD 2.0 PRO 535
VIA SATTA



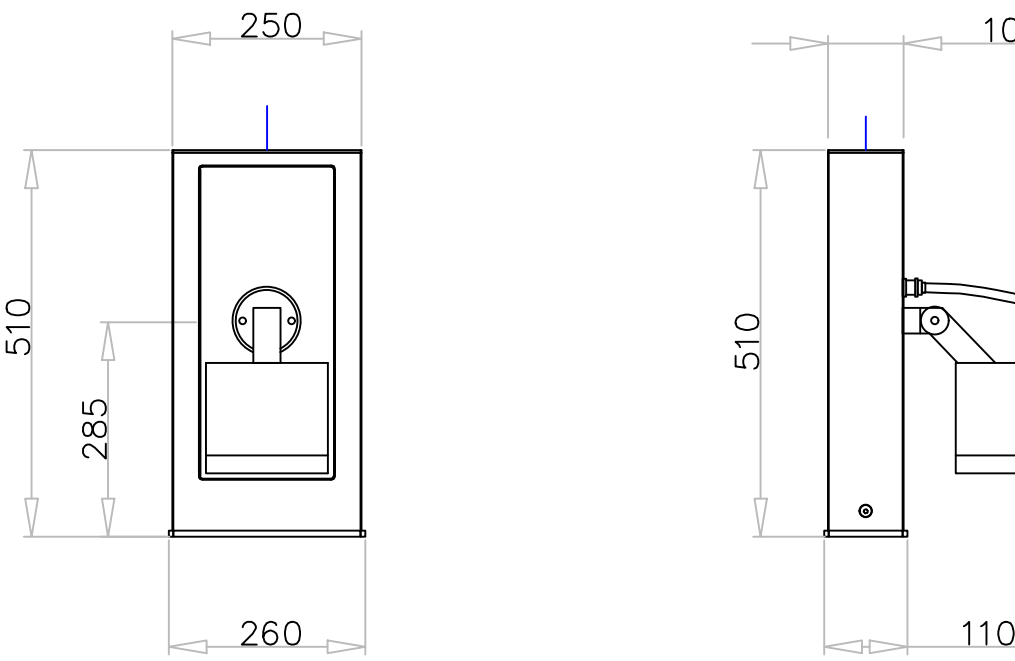
MOD 2.0 BOLLARD
PIAZZA GARIBOLDI



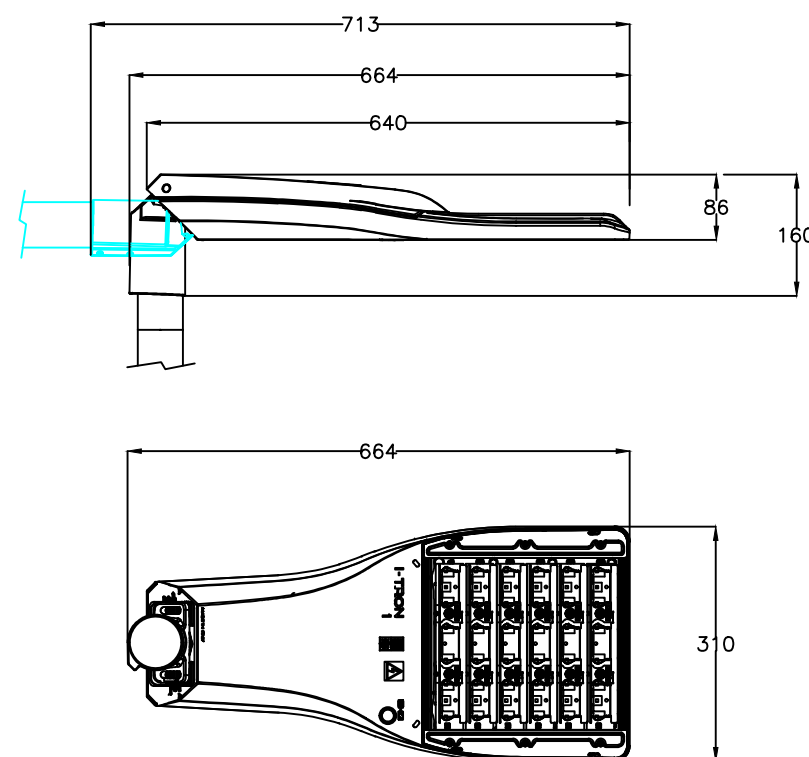
MOD 2.0 BOLLARD
ALBERI - AREE VERDI



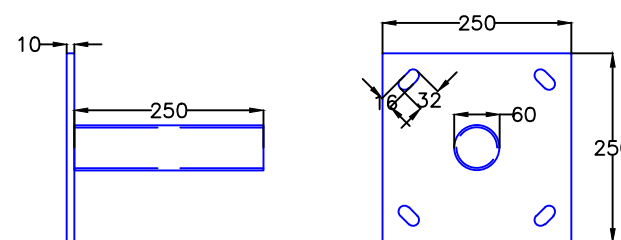
MOD 2.0 BOLLARD
PIETRA NIVOLA



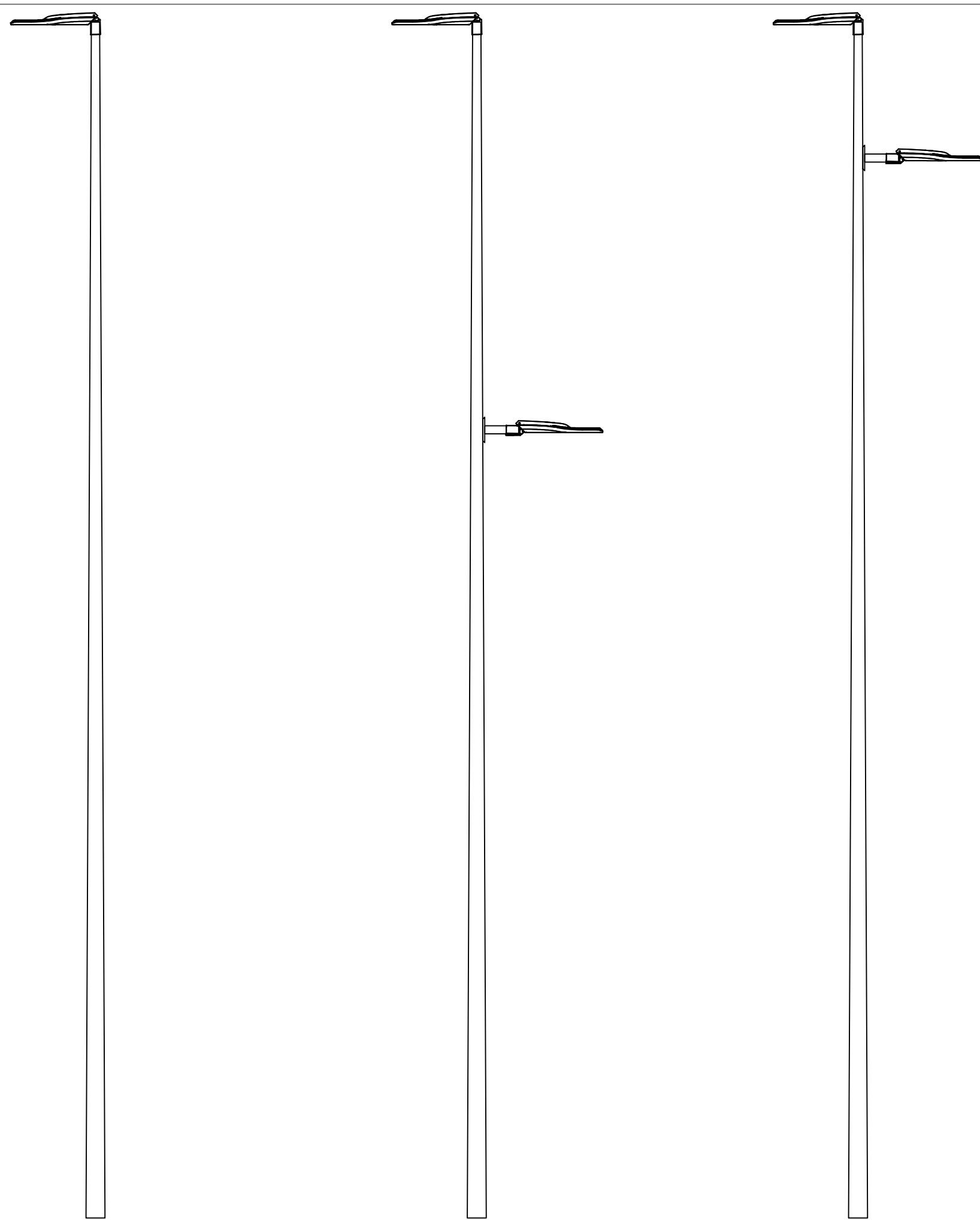
ARMATURE STRADALI



PIASTRA A MURO



NUOVI PALI



COMUNE DI OSINI

PROVINCIA DI NURO

PROGETTO

INTERVENTO: "LEGGE REGIONALE 14/99 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA"

- CUP: H571190002000 -

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Via Barone 18, 09047 Selargius - tel. 070 401050 - www.castelloengineering.com - P. IVA 0306180094 - info@castelloengineering.com

TAVOLA: ELABORATO

04 PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMITTENTE: Comune di Osini, Piazza Europa n. 1 - 08040 - Osini (NU)

IL PROGETTISTA: dott. ing. Alessandro Lobina

IL SINDACO: Dott. Tito Loi

IL R.U.P.: geom. Bruno Caboi

dott. ing. Fabio Stochino

dott. ing. Alessio Lobina

dott. ing. Stefano Lobina

dott. ing. Giovanni Meloni

DATA: Dicembre_2019

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO ESECUTIVO

SCALA:

REVISIONI:

Collaboratori:

PARTICOLARE PLINTO SOSTEGNO PALO ILLUMINAZIONE
scala 1 : 10

adatti per il montaggio di pali FINO A 8.00 mt. DI ALTEZZA
con calcoli statici secondo il decreto ministeriale 14/01/2008 e circolare nr. 617 del 02/02/2009

PARTICOLARE SEZIONE DI POSA CAVIDOTTO 50x80
scala 1 : 10

PARTICOLARE SEZIONE DI POSA CAVIDOTTO 40x50
scala 1 : 10

PARTICOLARE CHIUSINO IN G.S. Classe D 400
scala 1 : 10