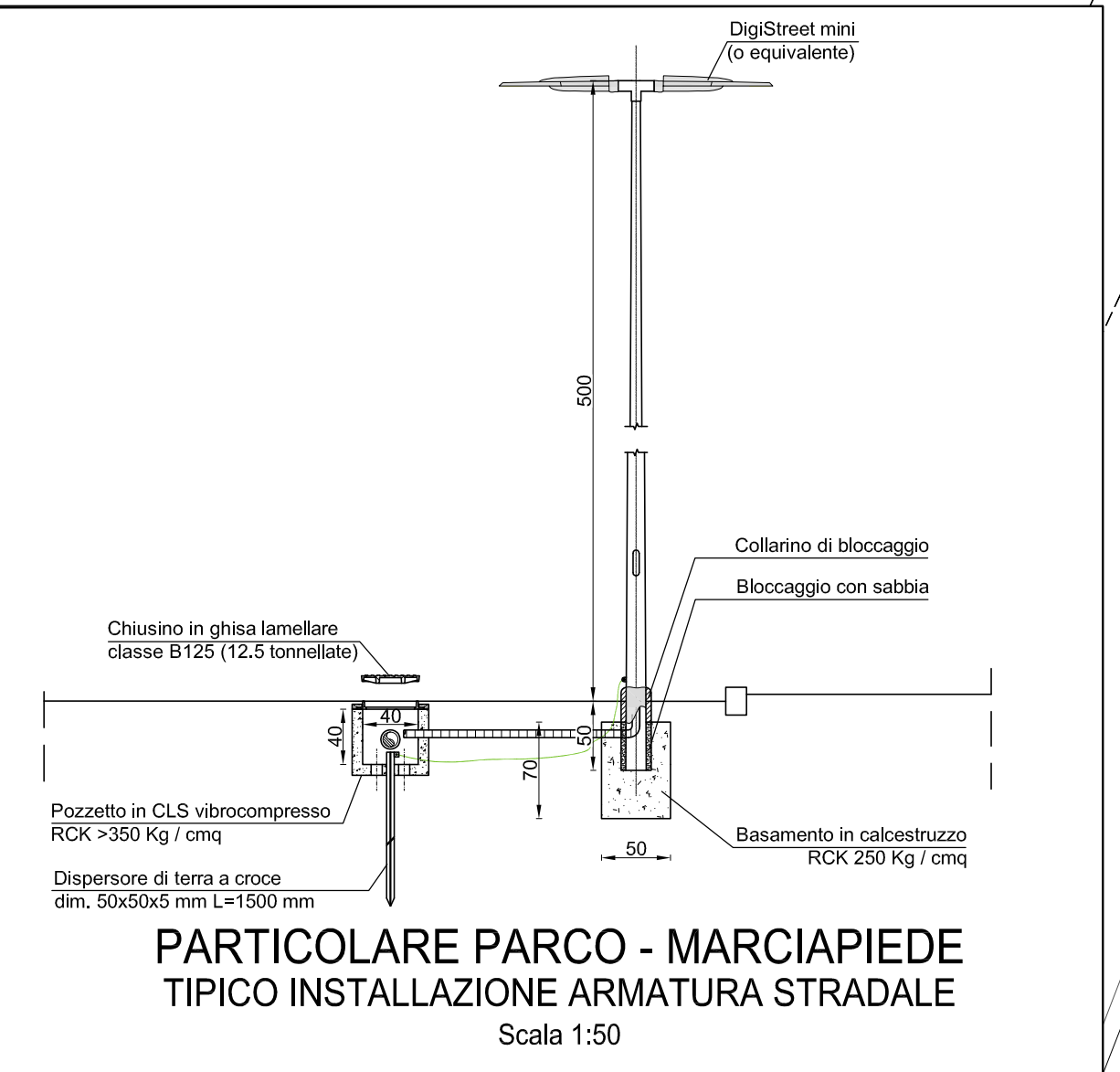
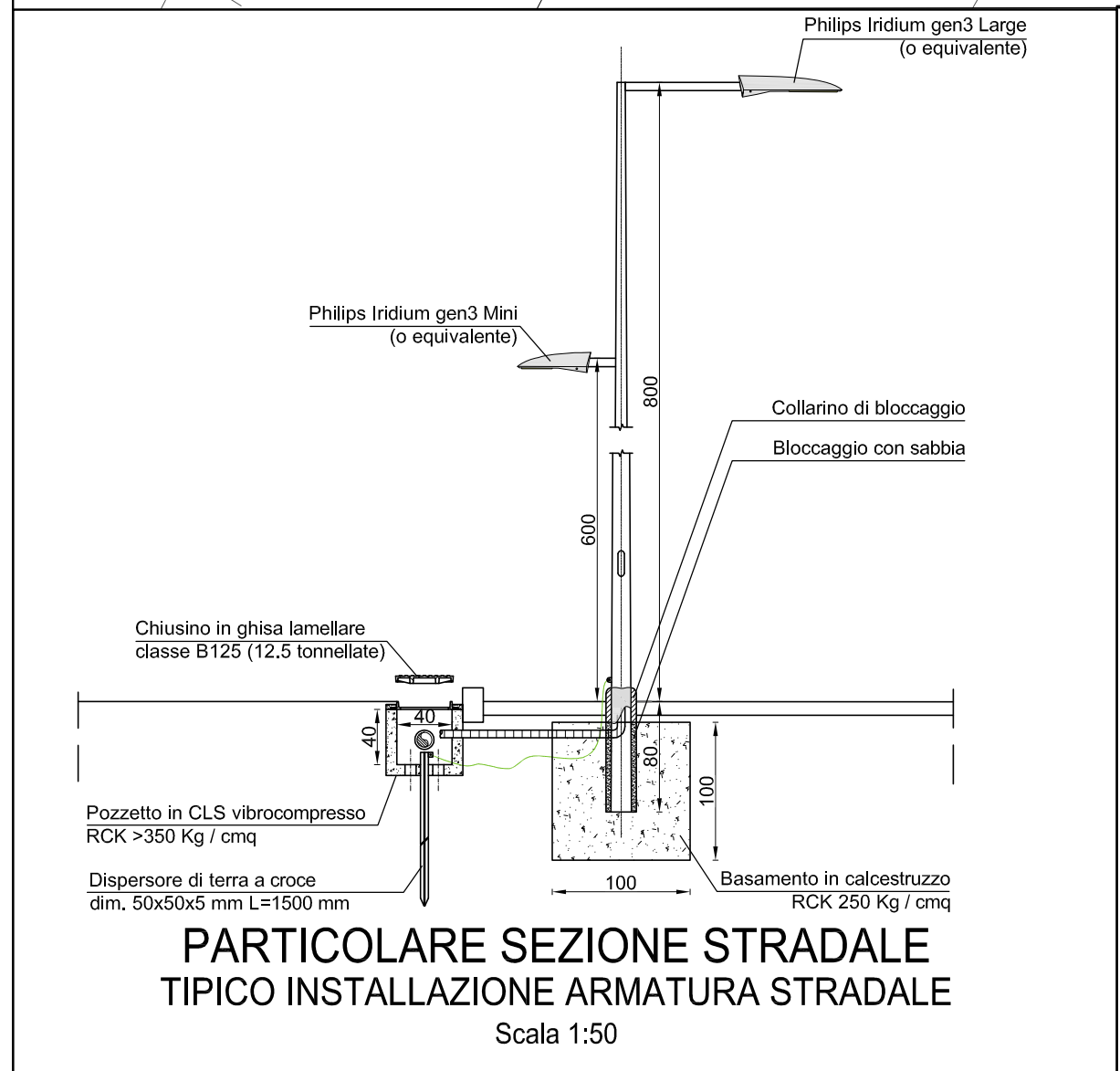


LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
	TUBAZIONE INTERRATA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA A DOPPIA PARETE
	PALO I.P. ESISTENTE
	ARMATURA STRADALE TIPO IRIDIUM LARGE GEN3 - BGP383 PHILIPS (O EQUIVALENTE) - P ≈ 138 W LED (LATO STRADA)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO IRIDIUM MINI GEN3 - BGP381 PHILIPS (O EQUIVALENTE) - P ≈ 36 W LED (LATO PISTA CICLABILE/MARCIAPIEDE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ZONE PEDONALI TIPO DIGISTREET MINI BGP761 PHILIPS (O EQUIVALENTE) - P ≈ 50W LED
	DUE APPARECCHI ILLUMINANTI PER ZONE PEDONALI TIPO DIGISTREET MINI BGP761 PHILIPS (O EQUIVALENTE) - P ≈ 50W LED
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHSA Dim. Int.40x40x40cm
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHSA Dim. Int.40x40x40cm CON DISPERSORE DI TERRA A CROCE Dim. 50x50x5mm L=1500mm
	NUOVO QUADRO I.P.
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA A DOPPIA PARETE ESISTENTE
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHSA ESISTENTE
	QUADRO FORNITURA I.P. ESISTENTE DA CUI DERIVARE LE NUOVE LINEE (CMC16)
LEGENDA LINEA ELETTRICA	
	TUBAZIONE INTERRATA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA A DOPPIA PARETE
	QUADRO GENERALE POMPE DI SOLLEVAMENTO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHSA Dim. Int.50x50x50cm
	ELETTROPOMPA MULTISTADIO MONOBLOCCO SOMMERSA PER POZZO CON ARMADIO E PRESSOSTATO
	COLONNINA RICARICA AUTO
LEGENDA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA	
	TUBAZIONE INTERRATA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA A DOPPIA PARETE
	QUADRO VIDEOSORVEGLIANZA
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHSA Dim. Int.40x40x40cm
	TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
	SISTEMA DI CONNESSIONE WI-FI
CLASSI DI RESISTENZA E CARICO CHIUSINI (norma EN 124)	
CLASSE B125	CARICO DI ROTTURA > 125 kN PER MARCIAPIEDI, ZONE PEDONALI, PISTE CICLABILI E AREE VERDI.
CLASSE C250	CARICO DI ROTTURA > 250 kN ZONA DEL GILGIO STRADALE (MAX. 0,5 M. VERSO LA CARREGGIATA), AREE DI PARCHEGGIO
CLASSE D400	CARICO DI ROTTURA > 400 kN PER CARREGGiate STRADALI.



COMUNE DI PISTOIA
Piazza Duomo, 1 Pistoia (PT)
www.comune.pistoia.it

Governo Italiano
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia in attuazione della legge 28.12.2015 n. 208, art. 1 commi 974, 975, 976, 977 e 978*

BOTTEGONE: DALLA CITTÀ LINEARE ALLA SMART SOCIAL CITY

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, PROGETTI SPECIALI E MOBILITA'
U.O. Mobilità, Traffico e segnaletica

Intervento: 2b CUP: C5218000040001

INTERVENTI SULLA MAGLIA DI SUPPORTO ALLA MOBILITÀ LOCALE: REALIZZAZIONE DI DUE NUOVE PIAZZE

Responsabile del procedimento
Arch. Maurizio Silvetti

Progettisti:
ATI
D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Capogruppo Mandatario)

ArchLandStudio
ArchLand Studio di
Arch. Lorenzo Vallerini

SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI
S.D.A. Progetti
Ass. professionale ingegneri

Elaborato Grafico n°

31

(art.34 D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207)

OGGETTO:

Impianti di illuminazione pubblica, elettrico, videosorveglianza e WI-FI - Planimetria di progetto

Piazza Via Sant'Angiolo - Via A. Doria

SCALA:

1:500
1:200

DATA:

Emissione: Settembre 2018
Revisione: Giugno 2019

Comune di Pistoia - Servizio Infrastrutture Speciali e Mobilità - Via XXVII Aprile nc.17 - 51100 Pistoia Tel. 0573.3711 - www.comunedipistoia.it