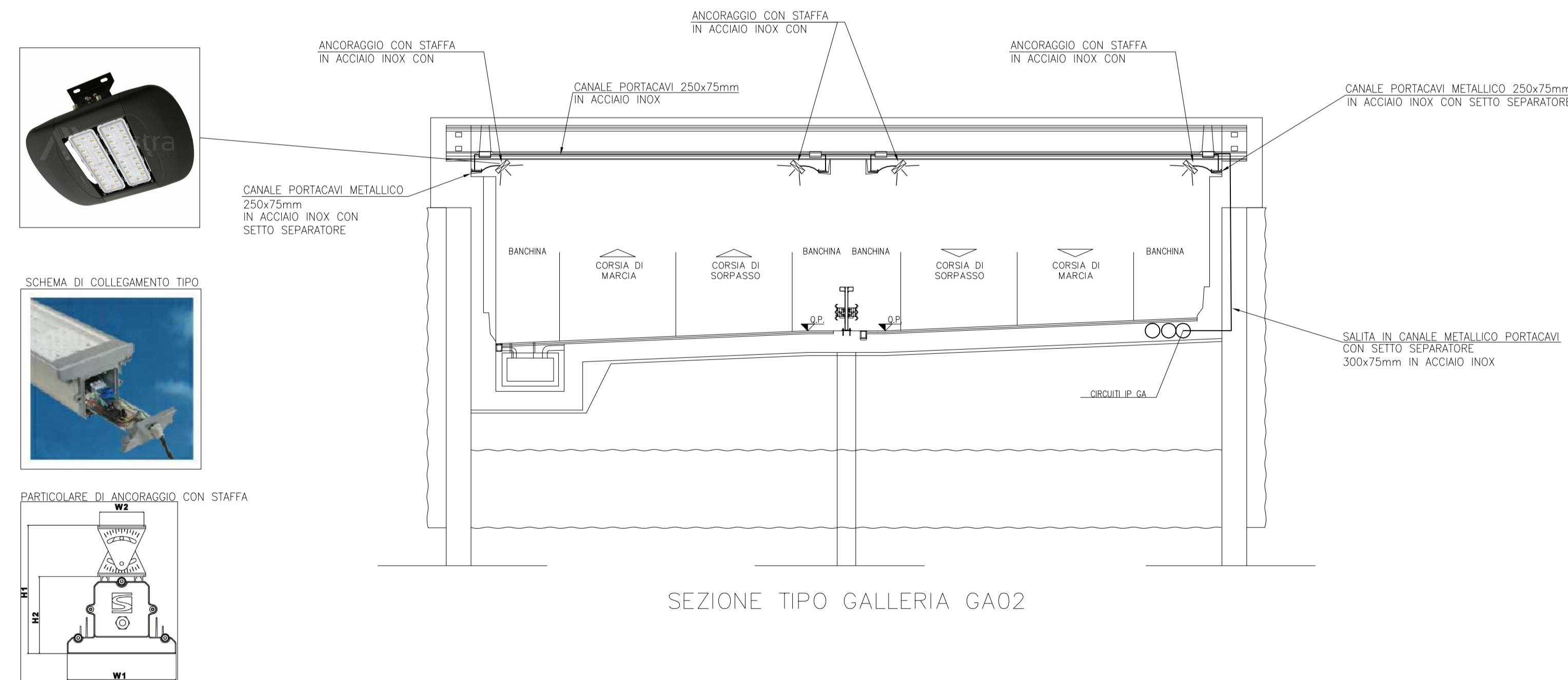
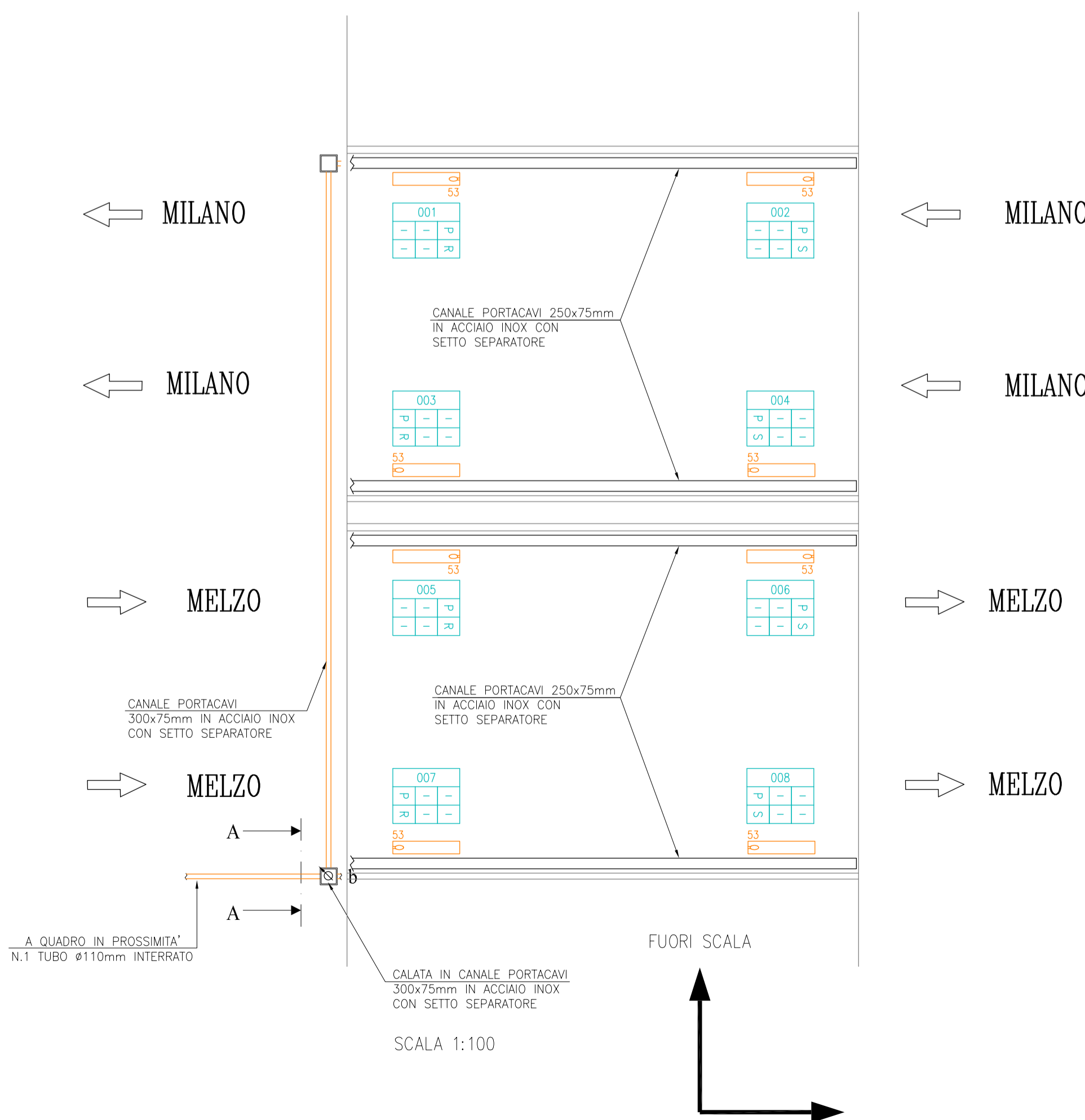
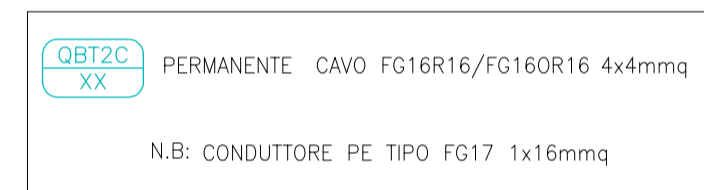
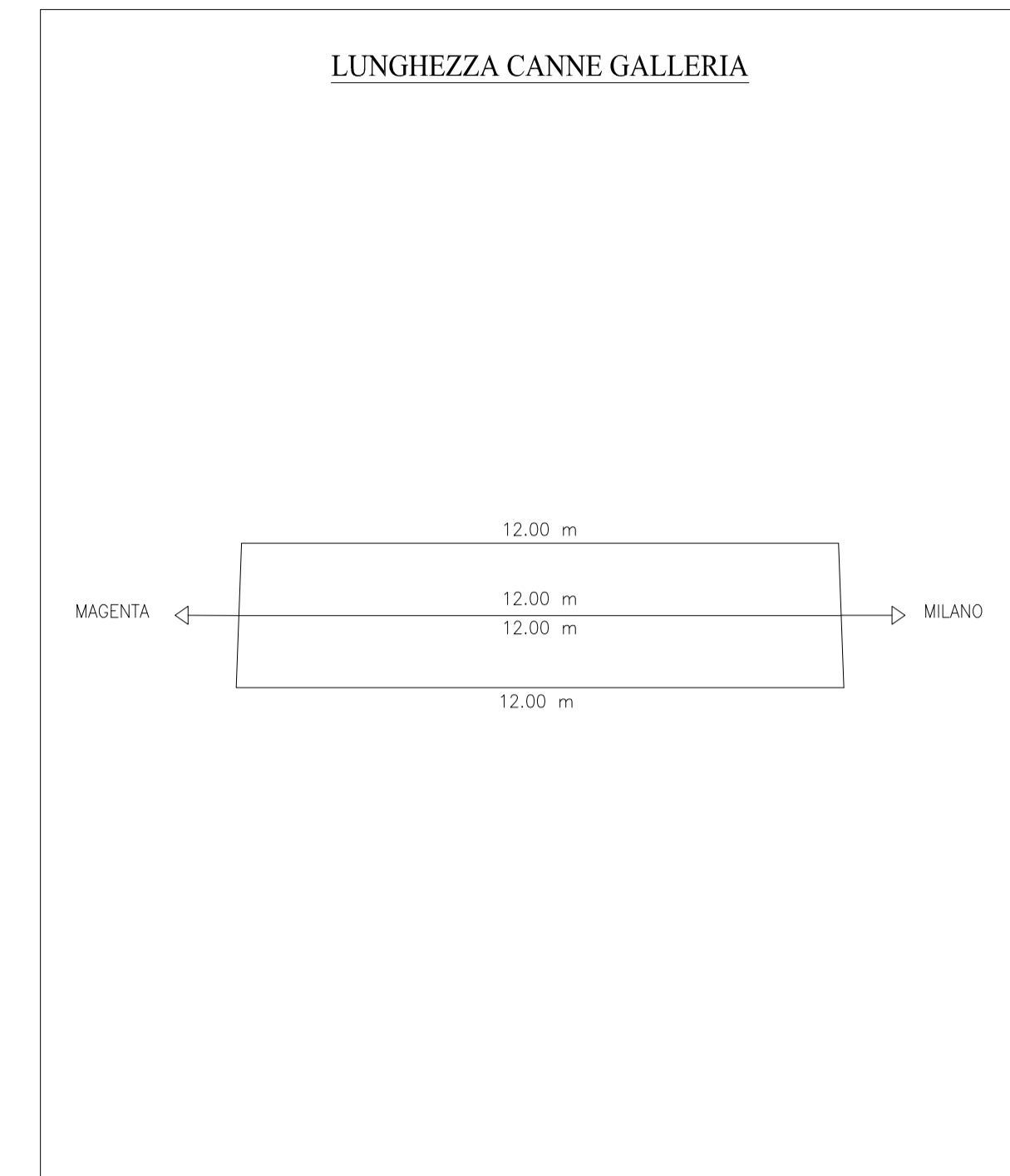
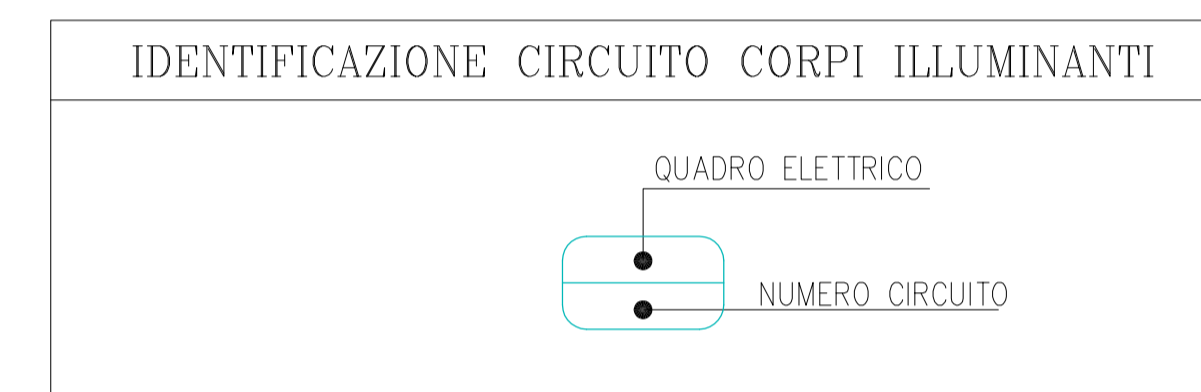
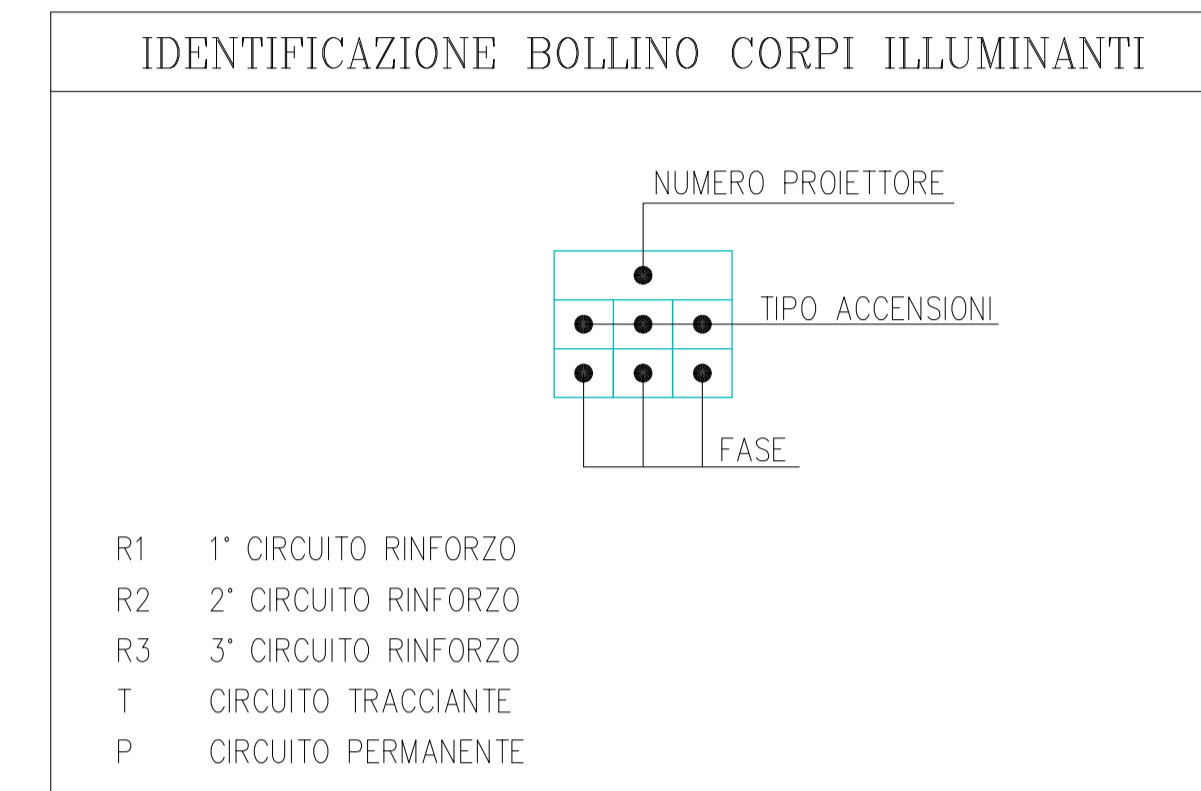


TUTTE LE TUBAZIONI INTERRATE SARANNO DA REALIZZARE MEDIANTE TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE CON I DIAMETRI INDICATI NELLE PLANIMETRIE L.01-02-03-04
LE ALTRE PROTEZIONI MECCANICHE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MATERIALI INDICATI NELLA SEZIONE TIPO DEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO



Project Number XXX

WESTFIELD MILAN S.p.a.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	IMPIANTI Planimetria impianto elettrico e di illuminazione: Sottopasso a due corsie	Cod. Elaborato:	L.01.09
CODICE WM:	WM-ERR-TB-00-M2-C-63009	Scala:	1:100
Redatto	MASCOTTO	Controllato	VISCHIONI
Approvato	RINALDI	Data:	Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	MASCOTTO	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B	MASCOTTO	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - APR. 2016
C	MORESCO	VISCHIONI	RINALDI	APR. 2019
D				

Progettazione:

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Alberto RINALDI

Visto
WESTFIELD MILAN S.p.a.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano