

[illegible]

PARTICOLARE scala 1:50 PIANTA SU CADITOIA LINEARE IN ASSE ALL'EDIFICIO

PARTICOLARE scala 1:50
 PIANTA SU CADITOIA LINEARE IN ASSE ALL'EDIFICIO

MEZZERIA
 ASSE DI

[illegible]

ASSONOMETRIA GRIGLIA
CORRIDOIO PEDONALE

grigliato in ferro zincato
altezza 40 mm. x 3 mm
maglia 15 x 76 mm.

grigliato in ferro zincato
altezza 40 mm. x 3 mm
maglia 15 x 76 mm.

Piastra di fissaggio:
tubolare
50x50x5 mm

angolare
50x50x5 mm

tubolare
50x50x5 mm

Piastra di fissaggio

PARTICOLARE scala 1:20

1.33 1.33

Cadoitoa lineare
tipo "SMART SECURITY" della
ditta EUROBETON o simili
dim. esterne 210 x 93 mm

0.00 pendenza 0,5 % -0.006 pendenza 0,5 % 0.00

0.09 -0.07

PLATEA DI FONDAZIONE
MAGRONE sp. 10 cm

Conduttura di scarico
acque meteoriche in
PVC ø 100 mm

SEZIONE SU CADITOIA LINEARE INTERNA IN PROSSIMITA' DELL'USCITA'

scariichi cadoitoa
lineare

0.60
posizione
scarico
cadoitoa

PLATEA sp. 30 cm

condotta in pvc ø 100 mm.
pendenza 0,5 %

condotta in pvc ø 100 mm.
pendenza 0,5 %

1.00

Cadoitoa lineare
tipo "SMART SECURITY" della
ditta EUROBETON o simili
dim. esterne 210 x 93 mm

PARTICOLARE scala 1:50

SEZIONE SU CADITOLA LINEARE IN ASSE ALL'EDIFICIO

condotta in pvc e 100 mm.
pendenza 0,5 %

condotta in pvc e 100 mm.
pendenza 0,5 %

scari
cadiotola
lineare

scari
cadiotola
lineare

posizione
scario
cadiotola

posizione
scario
cadiotola

1.90

1.90

0.006

0.007

0.00

0.006

0.007

PART.

PART.

Cadiotola lineare
tipo "SMART SECURITY" della
ditta EUROBETON o simili
dim. esterne 210 x 93 mm

SEZIONE B-B PARTICOLARE GRIGLIA
CORRIDOIO PEDONALE
scala 1:10

1.75

angolare
50x50x5 mm

grigliato in ferro zincato
altezza 40 mm. x 3 mm
maglia 15 x 76 mm.

angolare
50x50x5 mm

+0.40

+0.40

0.40

+0.00

ELEMENTO PREFABBRICATO IN CLS

ELEMENTO PREFABBRICATO IN CLS

PLATEA

SEZIONE **A-A** PARTICOLARE GRIGLIA
CORRIDOIO PEDONALE
scala 1:10

grigliato in ferro zincato
altezza 40 mm x 3 mm
maglia 15 x 76 mm.

angolare
50x50x5 mm

tubolare
50x50x5 mm

Piastra di fissaggio

ELEMENTO PREFABBRICATO IN CLS

PLATEA

PARTICOLARE POZZETTI INTERNI
scala 1:20

Conduttura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø110 esterno ø92.2 interno

Chiusino in ghisa

Pozzetto in opera

Conduttura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø160 esterno ø135 interno


0.30
0.10
0.60

0.50
negli ultimi
di curvatura

PLATEA DI FONDAZIONE

MAGRONE

0.15 0.80 0.15
1.10

 <p>SCARDELLATO ROBERTO ARCHITETTO</p> <p>36061 Bassano del Grappa (VI) - Via G. Corso 93 Tel. e Fax 0424.382734</p>	<p>Committente:</p>	<p>FABRIZIO TONELLA INGEGNERE</p> <p>Ordine Ingegneri di Treviso n° 846 31011 Asolo (TV) via Foreste Nuove, n. 32a tel. e fax. 0423/95.24.42 Partita Iva n. 01249020267 C.F. TNL FRZ 52519 D1571 e-mail. info@studiointonella.com</p>
<p>ORDINE degli ARCHITETTI PROFESSIONISTI PONTEDERA di Scardellato Roberto n° 1451</p>	<p></p>	<p> ing. Fabrizio Tonella</p> <p></p>

Committente: **AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO**

Scala disegno: varie	Data: 12.02.2018	Collaboratori:	Numero archivio:	File : Progetto
-------------------------	----------------------------	----------------	------------------	---------------------------