

TRATTO A) DETTAGLIO SEZ. AA

TRATTO B) DETTAGLIO SEZ. BB

TRATTO E) DETTAGLIO SEZ. EE

CORDOLO DI BORDO SU TESTA MURO ESISTENTE, IN C.A., FINITURA INTONACO LISCIATO, CON PREDISPOSIZIONE PER POSA RINGHIERA

NUOVO CORRIMANO IN TUBO Fe Ø25mm FISSATO SUI MONTANTI ESISTENTI RIPRISTINATI OVE NECESSARIO

ALZATE CAPOSCALINO IN PIETRA ARENARIA BORDI l=100 cm - h=25 x 8/10 cm FINITURA GREZZA ANTISCIVOLO, BORDO SMUSSATO

PAVIMENTAZIONE LATERALE IN CIOTTOLI CEMENTATI (SU MASSETTO CLS ARMATO CON RETE Ø820X20CM)

PASSATOIA CENTRALE IN MATTONI LATERIZI ANTIGELIVI (2 MATTONI 50CM)

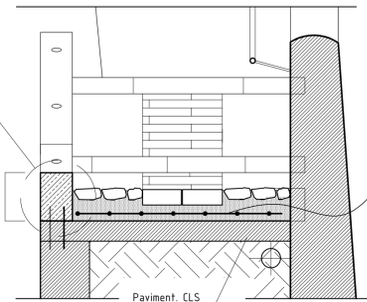
CORDOLO DI BORDO (fori predispos. ringhiera i=100cm)

correnti superiori ed inferiori 2x2 Ø14

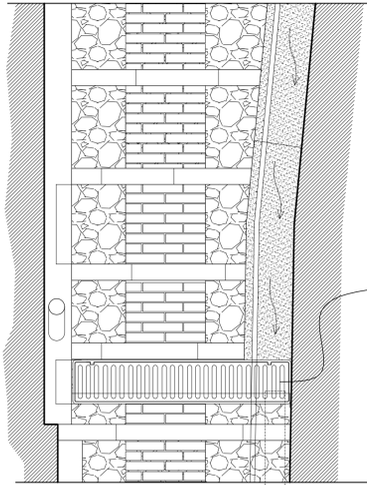
staffe 1Ø10/20 cm L=100

spezzoni collegam. 1Ø12/50 cm L=40 sfalsati

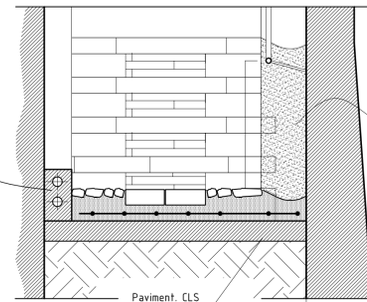
PIANTA



SEZIONE



PIANTA



SEZIONE

NUOVO CORRIMANO IN TUBO Fe Ø25mm FISSATO SUI MONTANTI ESISTENTI RIPRISTINATI OVE NECESSARIO

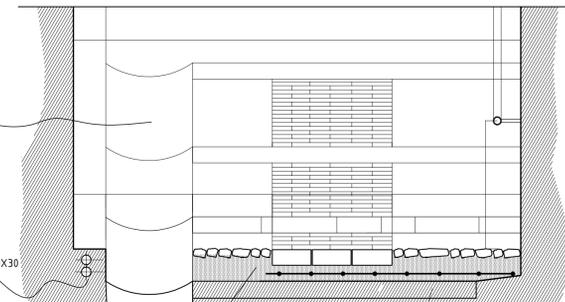
ALZATE CAPOSCALINO IN PIETRA ARENARIA BORDI l=100 cm - h=25 x 8/10 cm FINITURA GREZZA ANTISCIVOLO, BORDO SMUSSATO

CANALINE LINEARI RACCOLTA ACQUE (1 SOSTITUITA + 1 NUOVA) COLLEGATE ALLA CONDOTTA ESISTENTE SOTTOSTANTE

PAVIMENTAZIONE LATERALE IN CIOTTOLI CEMENTATI (SU MASSETTO CLS ARMATO CON RETE Ø820X20CM)

PASSATOIA CENTRALE IN MATTONI LATERIZI ANTIGELIVI (3 MATTONI 75CM)

PIANTA



SEZIONE

CUNETTA LATERALE DI RACCOLTA A.B. MASSETTO IN CLS LISCIATO E SAGOMATO

CUNETTA RACCOLTA A.B. (DA MANTENERE)

BAULETTO IN CLS ESISTENTE DIM 20X30 (DA MANTENERE)

SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE MASSETTO CLS CON RETE Fe Ø8 20X20

TRATTO C) DETTAGLIO SEZ. CC

TRATTO D) DETTAGLIO SEZ. DD

DETTAGLIO CADITOIA

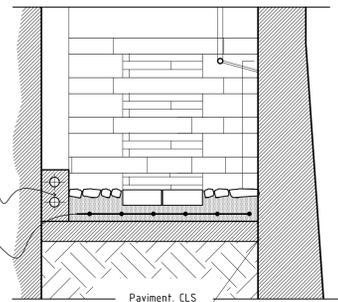
NUOVO CORRIMANO IN TUBO Fe Ø25mm FISSATO SUI MONTANTI ESISTENTI RIPRISTINATI OVE NECESSARIO

ALZATE CAPOSCALINO IN PIETRA ARENARIA BORDI l=100 cm - h=25 x 8/10 cm FINITURA GREZZA ANTISCIVOLO, BORDO SMUSSATO

PAVIMENTAZIONE LATERALE IN CIOTTOLI CEMENTATI (SU MASSETTO CLS ARMATO CON RETE Ø820X20CM)

PASSATOIA CENTRALE IN MATTONI LATERIZI ANTIGELIVI (2 MATTONI 50CM)

PIANTA



SEZIONE

BAULETTO IN CLS ESISTENTE DIM 20X30 (DA MANTENERE)

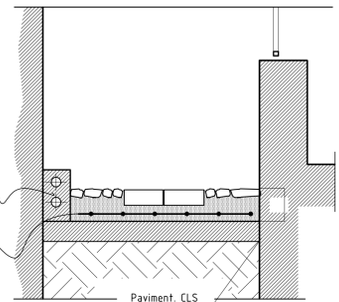
SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE MASSETTO CLS CON RETE Fe Ø8 20X20

NOTA: E' DA PREVEDERSI LA DEMOLIZIONE E SUCCESSIVA RICOSTRUZIONE A QUOTA ADEGUATA DEI TRATTI DI BATTUTO ESISTENTE PROSPICIENTI GLI INGRESSI (VERIFICA: SCALINO -20 CM)

BAULETTO IN CLS ESISTENTE DIM 20X30 (DA MANTENERE)

SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE MASSETTO CLS CON RETE Fe Ø8 20X20

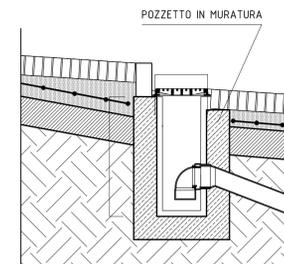
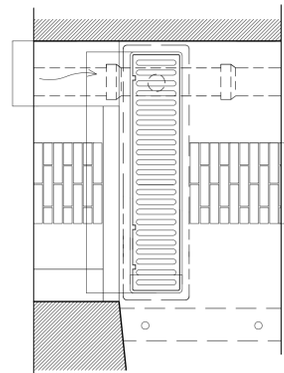
PIANTA



SEZIONE

BAULETTO IN CLS ESISTENTE DIM 20X30 (DA MANTENERE)

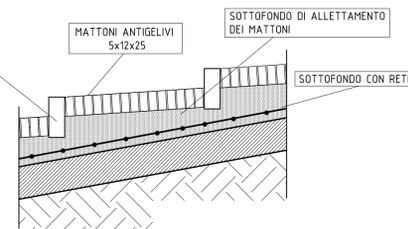
SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE MASSETTO CLS CON RETE Fe Ø8 20X20



CADITOIE localizzate alla babe delle cunette (tratto B) Struttura in ghisa lamellare telaio + griglia larghezza 25 cm lunghezza 1.0-1.5 m scarico con innesto nella condotta esistente

DETT. GRADONE TIPO

Alzate caposcalino in pietra arenaria (Lunghezza min 1 m) per la creazione degli scalini a lunga pedata, le alzate dovranno avere finitura grezza antiscivolo (bocciardatura e spigolo smussato), altezza 25 cm. - spessore 8/10 cm.



REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	LUGLIO '22	PRIMA EMISSIONE	PF	AE	AE



COMUNE MELE
Città Metropolitana di Genova
Ufficio Tecnico
Piazza Municipio 1 - Mele (GE)

Programma Regionale di Rigenerazione Urbana
Legge 145/2018 - D.G.R. n.369/2021 - D.G.R. n.390/2022

RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA SCAGLIA E DEL PRIMO TRATTO DI VIA CROSA

PROGETTO ESECUTIVO - ai sensi art. 23 D.Lgs. n° 50 /2016

OGGETTO DELLA TAVOLA:	TAVOLA N°
- Progetto / dettagli esecutivi	04
	SCALA:
	1:100

RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO:	FILE:
GEOM. Gianmichele FERRANDO	
PROGETTAZIONE:	
Alessandro Eletto architetto piazza dell'Agnello 9, 16124 - GENOVA tel: 010 8951423 - Mob: 349 637 3176 email: alexeletto@gmail.com - www.alessandroeletto.it	

