



MATERIALI

Cemento portland	C30/35 (Rak - 15 MPa)
Calcestruzzo armato a trape	C30/35 (Rak - 15 MPa) - classe esplos. NC3
Calcestruzzo drenante	C30/35 (Rak - 15 MPa) - classe esplos. NC2-Simp S4
Acciaio per armatura e profilato	S455C (Galvalume)

NOTA:

- PER RIPRESE DI GETTO PREVEDERE W.S. TIPO ADOR 500 S O EQUIVALENTE
- DEVE ESSERE GARANTITA LA CONTINUITA' DEI W.S. TRA SOLLETTI E PANCI VERTICALI, SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE, PREVEDENDO ANCHE EVENTUALI ZONE DI SOVRAPPOSIZIONE.
- DISPORRE I CASSERI IN MODO CHE LA POSIZIONE DEI QUANTI TRA I CASSERI RISPETTI I DEGRADI ARCHITETTONICI
- ELEMENTI DA REALIZZARE EVIDENZIATI IN ROSSO

SCALA GRAFICA 1:50

0cm 50 100 150 200 250

REGIONE DEL VENETO
DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA
UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

CITTA' DI VENEZIA
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
SETTORE VIABILITA'
MOBILITA' TERRAFERMA E MUSEI

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE
S.F.M.R.
(Atto del 06/12/2016)

C.I. 14451*4.15 RAFFORZAMENTO AZIONE P.A.: SFMR APPALTO D3 - TRATTA 1 VENEZIA, MESTRE, QUARTO D'ALTINO - NODO DI GAZZERA*
Int. 1.09 - Raccordo viario Brendole/Castellana
Ambito urbano Int. 1.08 - Fermata Gazzera
PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO 1
STRUTTURE

INTERVENTO 1.08
Sottopasso ciclopedonale
Sezioni rampa centrale - carpenteria

03.05.04.00

SCALA 1:50

NOVE FILE
0681E01-0300400-RS2002_E00

ES0	COMMISSA	Emmissione	14/05/2018	C. Sime	R. Zanon	L. Longhi
Revisione	0681E01	R	SZ	002	REV	TAVOLA
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani			Il Responsabile dell'Intervento Ing. Michele Fiorini			Il Progettista Ing. Roberto Zanon

NETENGINEERING

MOBILITA' PUBBLICA
INGEGNERE
dal 1988

PROGETTO DELLA STRUTTURA
INGEGNERE
dal 1988

Via Spadari, 12 - 35043 Montebelluna (PD)

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunque usato senza permesso scritto dalla Net Engineering S.p.A. n. 030 - tel. 0471-939300