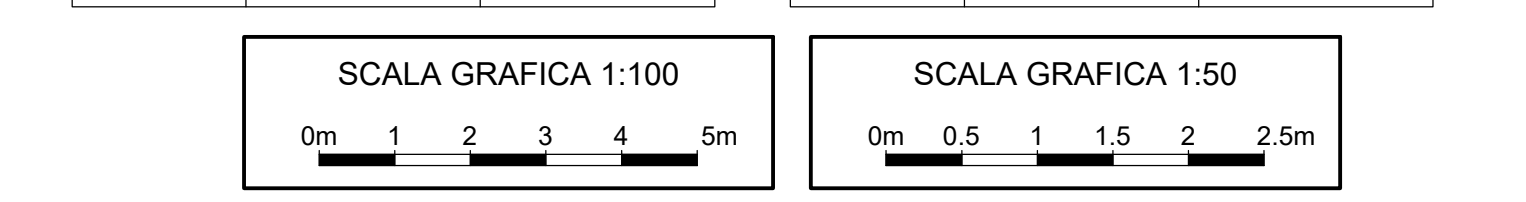


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	–	–	–	–
SPALLE	C32/40	XC4–XF2	0.5	340	4	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	–	S3
SOLETTA DI COPERTURA	C32/40	XC4–XF4	0.45	360	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 4 cm COPRIFERRO PALI : 6 cm			SOVRAPPOSIZIONE: 50 Ø (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 Ø (fino a Ø16) ; R=7 Ø (da Ø18 a Ø30)						
ACCIAIO STRUTTURALE : S355J2 per spessori ≤ 40mm S355K2 per spessori > 40 mm S355J0 per elementi non saldati, angolari e piastre BULLONI CL. 10.9			NOTA : VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "C" Costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretano fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbatura a recupero grado Sa 2.5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36			

COORDINATE CENTRI PALI PILA SUD			COORDINATE CENTRI PALI PILA NORD		
Punto	Coordinate X	Coordinate Y	Punto	Coordinate X	Coordinate Y
P01	1752347.128	5043235.997	P11	1752367.167	5043270.616
P02	1752348.932	5043239.113	P12	1752368.971	5043273.731
P03	1752350.417	5043234.093	P13	1752370.456	5043268.712
P04	1752352.221	5043237.209	P14	1752372.259	5043271.828
P05	1752353.706	5043232.190	P15	1752373.745	5043266.808
P06	1752355.509	5043235.305	P16	1752375.548	5043269.924
P07	1752356.995	5043230.286	P17	1752377.033	5043264.905
P08	1752358.798	5043233.402	P18	1752378.837	5043268.020
P09	1752360.284	5043228.382	P19	1752380.322	5043263.001
P10	1752362.087	5043231.498	P20	1752382.126	5043266.117

COORDINATE PLINTO PILA SUD			COORDINATE PLINTO PILA NORD		
Punto	Coordinate X	Coordinate Y	Punto	Coordinate X	Coordinate Y
P21	1752346.035	5043235.705	P25	1752366.074	5043270.324
P22	1752348.640	5043240.206	P26	1752368.679	5043274.824
P23	1752360.575	5043227.289	P27	1752380.614	5043261.908
P24	1752363.180	5043231.790	P28	1752383.219	5043266.408



08.11.02.00



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

N° ELABORATO
08.11.02.00

SCALA
1:100-1:50

NOME FILE
0409E02-08110200-RDI008_E00

Revisione

COMMESSA
0409E02

DOCUMENTO
R DI 008

REV.
E00

TAVOLA
1 di 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Responsabile dell'Integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti

Il Progettista
Ing. Roberto Zanon



NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)



MICHELE FIORATTI
INGEGNERE
Sez. A - n° 1692



ING. ROBERTO ZANON
n. 2351

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.).