



LEGENDA PLANIMETRIE

- Banchine
- Cigli - Asse corsie
- Asse di tracciamento
- Barriera metallica classe "H2" bordo ponte
- Terminale

TIPOLOGIE OPERE DI SOSTEGNO

- tipo A h 2.00m ÷ h 2.50m
- tipo B h 2.64m ÷ h 4.00m
- tipo C h 5.06m ÷ h 6.00m
- tipo D h 6.63m ÷ h 7.20m
- tipo E h 1.60m



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 158/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 52 "Carnica"

Rettifica curva Piazza di Dosoledo. Curva a gomito in corrispondenza del restringimento di carreggiata (civ. 71 e 73). Possibile rettifica curva con probabile necessità di abbassamento della sede stradale in modo da consentire il raccordo con Via Risorgimento

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: <i>Ing. SUGLIA Vittorio</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ESTERNO: SWS ENGINEERING SPA <i>Ing. CUCINO Paolo</i>
IL GEOLOGO: <i>Ing. Geol. PIETRANTONI Massimo</i>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. VASSALLO Umberto</i>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: SWS ENGINEERING SPA <i>Ing. CUCINO Paolo</i>	DATA: <i>OTTOBRE 2022</i>

N. ELABORATO:	34	PLANIMETRIA IDENTIFICAZIONE OPERE DI SOSTEGNO
---------------	-----------	---

CODICE PROGETTO / SIL	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
NEMSVE00525	T00OS00TRAPL06	A	1:200
D			
C			
B			
A	Prima emissione	Ottobre 2022	D. Nave V. Suglia V. Suglia
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO