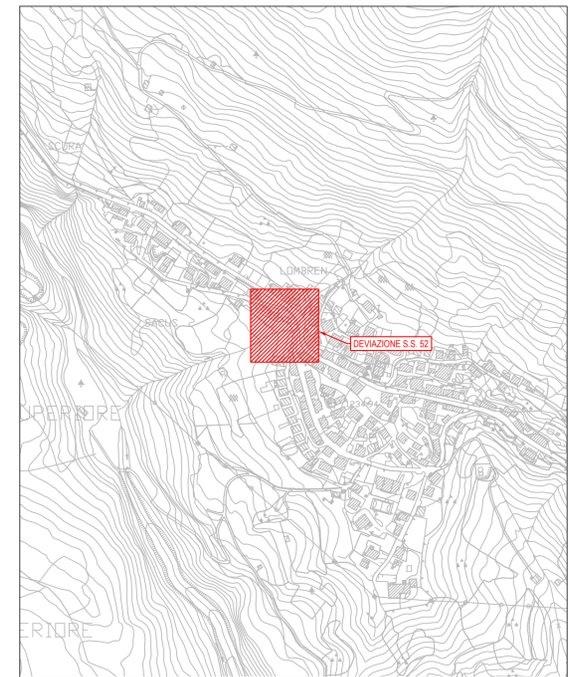


KEY - PLAN
SCALA - 1:5000



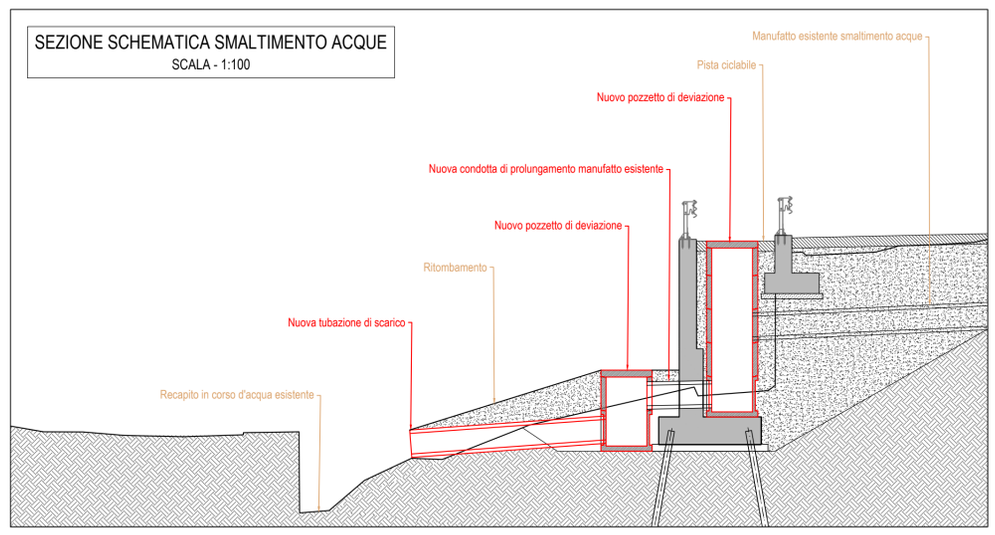
LEGENDA

	opere idrauliche esistenti
	opere idrauliche da demolire
	opere idrauliche da costruire

NOTE

Nella successiva fase progettuale verrà effettuato un rilievo di dettaglio mirato a definire:

- 1) Diametro e pendenza dei tubi posti tra le due caditoie esistenti oggetto di spostamento. Si prevede la deviazione di tali tubazioni al fine di renderne il tracciato congruente con la nuova posizione delle caditoie stesse. Diametro e pendenza attuali verranno mantenute inalterate.
- 2) geometria e pendenza della condotta esistente di attraversamento della sede stradale finalizzato alla definizione del tubo necessario al prolungamento dell'attraversamento stesso.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2011411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postcert.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:	28	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
---------------	-----------	---

CODICE PROGETTO / SIL	NEMSVE00525	CODICE ELAB.	T00OS00TRA PL12	REVISIONE	SCALA:
				A	Varie
D					
C					
B					
A	Prima emissione	Ottobre 2022	D. Nave	V. Suglia	V. Suglia
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO