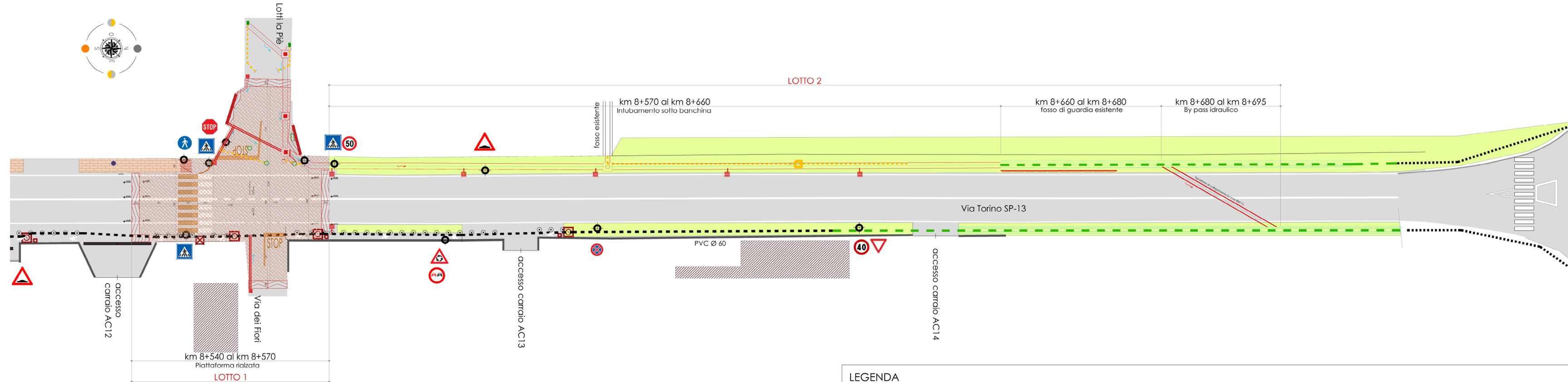


PLANIMETRIA GENERALE LOTTO 1 e 2 - PROGETTO

SCALA 1:250



LEGENDA

	Opere in demolizione		Caditoia 100x30cm		PVC Ø 60	Realizzazione nuova tubazione		Piastra rialzata	
	Opere in progetto		tubazione esistente		Fosso di guardia		area con finitura superficiale in erba		Barriera di sicurezza al fine di contenere e redirigere i veicoli uscenti dalla carreggiata e migliorare la sicurezza stradale in corrispondenza della nuova tubazione interrata e il fosso di guardia.
	Pozzetti con coperchio carrabile ispezionabili esistenti		Caditoia a bocca di lupo / a raso		area con finitura superficiale in erba		Percorso pedonale rialzato protetto con cordolo cementizio L=120 cm + cordolo		Percorso pedonale a raso - opere di completamento fondo carrabile in congl. bit. su fondo di nuova realizzazione
	Caditoia 45x45cm		Pozzetto di ispezione 120x120cm		Percorso pedonale rialzato protetto con cordolo cementizio L=120 cm + cordolo				



POOL ENGINEERING  
 DOTT. ING. VIRGLIO M. CHIONO

STUDIO DI INGEGNERIA  
 GEOM. ANDREA ZANUSSO

Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente  
 Vicolo Cugliano n° 4 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy  
 tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@pools.eu

Regione Piemonte  
 Città Metropolitana di Torino  
 Comune di Vauda C.se

Progetto

**AREA FUNZIONALE DI INTERVENTO 04 LOTTO 1 e 2**  
**Interventi per lavori di messa in sicurezza stradale:**  
**"Adeguamento attraversamenti pedonali su**  
**piattaforma rialzata e studio adeguamento idraulico**  
**della rete acque bianche in frazione Palazzo Grosso**  
**Via Torino in centro abitato Strada Prov. SP13 di Front"**

Localizzazione

Strada Provinciale SP13 di Front - Via Torino - Fraz. Palazzo Grosso

Fase Progettuale

Progetto Definitivo Esecutivo

Titolo Tavola

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO  
 Area di intervento 04 - Lotti 1 e 2  
 Incrocio Via Lotti/dei Fiori - SP13,  
 Intersezione stradale km 8+500 - 8+695

Committenza

Comune di Vauda C.se  
 Piazza San Bernardo, 2  
 10070 - Vauda C.se (TO)

Per validazione

Professionisti



Riferimenti

Rev. n° 000	Data	08/2022	Dis.	N.G.	Descr.	Emissione definitiva
Rev. n° 001	Data		Dis.		Descr.	
Rev. n° 002	Data		Dis.		Descr.	
Rev. n° 003	Data		Dis.		Descr.	

Tavola

Scala	1: 250	Pool Engineering S.A. P. IVA 08926970016	Lo studio opera con procedure conformi alla norma ISO 9001:2008
Cod. Comm.	220166	Pool Engineering S.n.c. P. IVA 09266390013	
Cod. Tavola	--		
N° Tavola	<b>04.0</b>		

Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)  
 © Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore