

StAigeS StAigeS Ingegneria S.r.l. Corso Italia 22/6 - 17100 Savona (SV) - email: info@staiges.com tel. 019.80.54.20 p.iva/c.f.: 01582920094	Progetto n.		Pag. N°	1 of 1
	Committente	Comune di Vado Ligure (SV)		
	Titolo Progetto	Realizzazione nuovi posti auto		
	Documento	Studio di fattibilità ambientale		

INTRODUZIONE

Il Sottoscritto Ing. Desalvo Roberto, rappresentante legale della StAigeS Ingegneria S.r.l., corrente in Corso Italia 22/6, Savona (SV), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona con posizione n. 1228, in qualità di tecnico incaricato, redige il presente studio di fattibilità ambientale allegato al progetto definitivo in oggetto, volto alla realizzazione dei nuovi posti auto nel tratto a monte dell'abitato di S. Genesio in direzione via Montegrappa.

EFFETTI DELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO E DEL SUO ESERCIZIO SULLE COMPONENTI AMBIENTALI E SULLA SALUTE DEI CITTADINI

Per quanto concerne l'interventi di allargamento di allargamento della carreggiata stradale di via Na' Monte, date le precarie condizioni di sicurezza rilevate a causa delle limitate dimensioni della carreggiata a doppio senso di marcia, nonché la evidente carenza di posti auto presenti nell'abitato di S. Genesio, le opere andranno a migliorare sensibilmente uno stato dei luoghi attualmente inadeguato.

La presente progettazione prevede inoltre ulteriori migliorie e incrementi della sicurezza grazie al rifacimento delle illuminazioni pubbliche con nuovi impianti a norma di legge e al potenziamento del sistema di raccolta e smaltimento acque bianche che eviterà il ristagno d'acqua lungo carreggiata e parcheggio, limitando possibili fenomeni di acqua planning.

Tutte le opere di sostegno saranno realizzate con rivestimenti faccia a vista in materiale lapideo, al fine di minimizzare l'impatto generale delle opere di sostegno, uniformate alle presistenze, costituite da muri di fascia in pietra e cls e pietra a secco. Le barriere di protezione realizzate in testa al nuovo muro a delimitazione del parcheggio saranno realizzate mediante steccate in legno, al fine di garantire una migliore integrazione della barriera nel contesto urbano rurale di S. Genesio.

CONCLUSIONI

L'esecuzione delle opere previste a progetto non determinano criticità ambientali, come riportato nell'allegato modulo di autocertificazione della non sussistenza di criticità ambientali (rif. Paragrafo B.2 del D.G.R. n. 223/2014).

Savona, 12/05/2017

IL TECNICO
(ING. DESALVO ROBERTO)

Emesso	R. Desalvo	Verificato	R. Desalvo	Approvato	R. Desalvo	Revisione		
Data	Maggio '17	Data	Maggio '17	Data	Maggio '17			

Studio di fattibilità ambientale