



Pedonalizzazione della strada principale a Via Baccata (pressi locale "Smile") durante le ore serali con orario 20 - 02. Di conseguenza dovrà essere creato un anello di circolazione attorno all'area pedonale stessa, con percorrenza in senso antiorario, che consenta sia la possibilità da parte dei residenti di raggiungere le proprie abitazioni, l'alleggerimento dei flussi veicolari verso l'incrocio principale.

L'incrocio del centro paese è il maggior punto di criticità dell'abitato di Torre Lapillo. In quanto accoglie i flussi provenienti da Porto Cesareo (dir. Est) e quelli provenienti sia dalla Iltoranea che dalla maggior parte dei punti del paese (dir. Ovest). In corrispondenza dell'intersezione tra Via Zanella Via Palmieri e la SP340 è prevista l'installazione di una rotonda come da Progetto Esecutivo Ottobre 2012.

ZONA DI INTERVENTO

LEGENDA

	DIRETTRICI PRINCIPALI
	VIALITÀ SECONDARIA
	SENSI DI PERCORRENZA
	PERCORSO SERVIZIO NAVETTA
	AREE DI PARCHEGGIO - Stato Attuale
	AREE DI PARCHEGGIO PROPOSTE
	ZONA TRAFFICO LIMITATO
	AREA PEDONALE
	ISOLA PEDONALE INVERNALE
	SENSI DI PERCORRENZA
	DIVIETO DI SOSTA
	ROTATORE PROVVISORIE
	SOSTA max 30 min
	SOSTA CARICO / SCARICO MERCI

PRINCIPALI POLI ATTRATTORI

	SCUOLE
	POSTE
	MUNICIPIO
	FERMATA BUS DI LINEA
	DISTRIBUTORI CARBURANTI
	FARMACIA
	SUPERMERCATI
	GIOSTRE PERMANENTI
	PARCHI E AREE VERDI
	PISTA CICLABILE (Rif. Tavole 6a e 6b del "PUG")
	PISTA CICLABILE DI PROGETTO (Completamento della rete "PUG")
	HOTEL FUORI CENTRO

CITTA' DI PORTO CESAREO

INDIVIDUAZIONE DI PROPOSTE D'INTERVENTO DI IMMEDIATA REALIZZABILITA' FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE, DEI PEDONI E DELLE SOSTE NEL COMUNE DI P.C.

OGGETTO: PROPOSTA PROGETTUALE - TORRE LAPILLO

<p>ELABORAZIONE</p> <p>Via Giosuè Carducci 17 50121 Firenze P.IVA/C.F. 05839370482 Tel/fax 055 359734 mail: info@alephprogetti.com web: www.alephprogetti.com</p>	<p>RESPONSABILE</p> <p>Ing. Andrea Giaccherini</p>
<p>COLLABORAZIONI</p> <p>Ing. Camilla Baroncelli Ing. Luigi Costalli</p>	<p>REVISIONE</p> <p>7.0</p> <p>Ing. Sara Nourbakhsh Ing. Massimo Zedda</p>

CODICE LAVORO	CO61	TAVOLA	6
NOVE FILE	CO61-4-007-140520-09-10-06.dwg	SCALA	1 : 3000
DATA	20/05/2014		