

Questa area di parcheggio consente di ospitare un notevole numero di auto: durante le ore diurne risulta sempre molto sfruttato dai bagnanti, mentre nella riorganizzazione prevista, potrebbe essere sfruttato anche durante le ore notturne, predisponendo un servizio di navetta per il centro percorrendo, via Monti, da ovest ad est con una sorta di "corsia preferenziale".


Cambiare la posizione del cartello "centro" in modo tale che i flussi che intendono entrare nel centro urbano di Porto Cesareo proseguano lungo la circosollazione fino alla rotatoria di Via Vespucci.

Strada dei Bacini, dall'incrocio con Via Monti al lido "Tabù" in direzione ovest, a senso unico dal 01/07 al 31/08 dalle ore 09.00 alle ore 20.00

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

GOLFO DI TARANTO
MAR IONIO


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 - PORTO CESAREO 2/2

ELABORAZIONE  Via Giosuè Carducci 17 50121 Firenze P.IVA/C.F. 05839370482 Tel/fax 055 359734 mail: info@alephprogetti.com web www.alephprogetti.com	RESPONSABILE Ing. Andrea Giaccherini
	REVISIONE 7.0

COLLABORAZIONI Ing. Camilla Baroncelli Ing. Luigi Costalli		Ing. Sara Nourbakhsh Ing. Massimo Zedda
--	--	--

CODICE LAVORO	C061	TAVOLA
NOME FILE	C061-4-007-140520-ogi-Tov5.dwg	5
DATA	20/05/2014	SCALA
		1 : 3000