

LEGENDA - ESISTENTE

- Marciapiedi esistenti
- Cordonate esistenti
- Asfalto esistente
- Terra battuta
- Limiti proprietà su strade interessate
- Ingressi privati con battuto in cls
- Pozzetto
- Condotta smaltimento acque meteoriche
- Caditoia stradale esistente
- Palo ENEL esistente
- Palo TELECOM esistente
- Alberature esistenti
- Aiuola esistente con alberatura
- Rampa su marciapiede esistente (p=6%)

LEGENDA - PROGETTO

- Condotta smaltimento acque meteoriche in progetto in CORRUGATO DOPPIA PARETE DN400
- Condotta smaltimento acque meteoriche in progetto in CORRUGATO DOPPIA PARETE DN300
- Caditoia smaltimento acque meteoriche in progetto dim. 80x80 interne
- Griglia a tutta sezione smaltimento acque meteoriche in progetto (vedi tav. 11.00)
- Cordonate in cls dim. 12/15x25x100 da posare come indicato
- Orizzontali in planimetria (verticali - orizzontali)
- Area di asfalto esistente da asportare

STUDIO DI INGEGNERIA
ING. FRANCESCO SEAZZU
 VIA ADIGE 1, 1° Piano (Zona dei Lidi) - 07026 OLBIA (OT)
 TEL. 328 2226325 - email - francescoseazzu@tiscali.it



Progettazione
Rilievi
Calcoli strutture
Consulenze
Direzione lavori
Ing. Francesco Seazzu
Via Adige, 1
07026 Olbia (OT)
tel 328 2226325
email francescoseazzu@tiscali.it

TITOLO DEL PROGETTO
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE STRADE NELLE LOCALITA' DI ENAS E LOIRI - ANNO 2010
 Progetto Esecutivo

COMUNE DI LOIRI PORTO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO



PROGETTISTA INCARICATO		DIRETTORE DEI LAVORI		L'IMPRESA	
ING. FRANCESCO SEAZZU					
COMMITTENTE					
COMUNE DI LOIRI - PORTO SAN PAOLO					
PROFESSIONISTI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	12/2010	EMISSIONE			
01	01/2011	REVISIONE			

ELABORATO		4.00
PLANIMETRIA DI PROGETTO		NUMERO ELABORATO
PARTICOLARE VIA DANTE		SCALA: 1:200
		DATA GENNAIO 2011

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
	Progetto_Via Dante.dwg	ESE	STRAD	00

