



LEGENDA

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO SMART ROAD	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PIANTO PER POSTAZIONE POLIFUNZIONALE CON PROGETTO DI GIUNZIONE FO 12x40 cm e chiavito C20
	POZZETTO GAZIONE FO 12x40 cm e chiavito C20
	POZZETTO 80x80 cm e chiavito C20
	POZZETTO RIMPIATTATO E DERIVAZIONE IN CEMENTO dm 60x60 cm + CHIUSINO IN GHISA C20
	COND. INTERRATA CON 2 TUBI PE A COPPIA PARETE 110, Tubo D 3450 mm e cavetto HDPE ED50 con 7 microdali
	CONDUTTORIA IN CANALE METALLICO (300x75mm) Intubo 3450 e tubo HDPE D 50 con 7 microdali

ANAS
GRUPPO IRI ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'autostrada S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA366

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **AST VIA - SERING - VEP - REBERG**

RESPONSABILI D'AREA:
 RESPONSABILE TECNICO GENERALE: **Dr. Ing. Massimo Capanni**
 RESPONSABILE STRUTTURALE: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**
 RESPONSABILE GEOMETRICO: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**
 RESPONSABILE IDRAULICO: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**
 RESPONSABILE AMBIENTALE: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**

RESPONSABILE SIA: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCESSIONE: **Dr. Ing. Roberto Pappalardo**

IMPIANTI TECNOLOGICI
PREDISPOSIZIONE SMART ROAD
Planimetria Smart Road
Tav. 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPICAO366	CA366_IM02IMPL01-02_A	A	1:1000
LABORATORIO: D 22	COORDINATE: 10010021001001		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	18/05/2024	F. LA SPINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO