



LEGENDA

SIMBOLIO	DESCRIZIONE
	CONDUTTURE INTERRATE 2 TUBI D 110mm e TRITUBO 3x50mm
	CONDUTTURE A VISTA IN DOPPIO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 2x300x100mm (Energia+Segnal)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50cm ED ALTEZZA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C50 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 50x50cm

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
 Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA:
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 26037)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Stradale, Ambientale e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 28752)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 15650)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 28752)

COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Mariakristina Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Salvatore Comolli

MANDATARI:
 ANI VIA, SERING INGEGNERIA, VDP, BRENG BRIDGE ENGINEERING

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRIMARIA
TAV. 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CA29_TO01M02IMPPL01-06_A		A	1:1000
D	D	ELAB. T1Q011M0211M01P1LQ3			
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO