



NOTE E PRESCRIZIONI

- PER LE CARATTERISTICHE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE E DELLE RETI DI PROTEZIONE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DEL PROGETTO STRADALE.
- LE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (DIAMETRO E POSIZIONE TUBAZIONI, PASSO CADOTIE ETC.), SONO INDICATE NELLE PLANIMETRIE IDRAULICHE.
- GLI SPESSORI DEL PAVIMENTAZIONE SONO ILLUSTRATI NELLE SEZIONI TIPO DEL PROGETTO STRADALE.
- LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SONO ILLUSTRATE NELLO SPECIFICO CAPITOLO DEL PROGETTO.

sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 - STEREO - VOP - BREGIO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pavesi (Dir. Ing. Prov. Roma 47758)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile: Gianluigi Cossu (Dir. Ing. Prov. Roma 2021)
Responsabile: Stefano Cusi (Dir. Ing. Prov. Roma 2021)
Responsabile: Gianluigi Cossu (Dir. Ing. Prov. Roma 2021)
Responsabile: Gianluigi Cossu (Dir. Ing. Prov. Roma 2021)
Responsabile: Gianluigi Cossu (Dir. Ing. Prov. Roma 2021)

GEOLOGO:
Dott. Geo. Enrico Cossu (Dir. Geo. Regione Sicil. 198)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 1852)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gianluigi Cossu (Dir. Ing. Prov. Roma 43841)

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO C - PONTE RIO SASSU
Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0029	CA29_T02V02STRD01_A_1		1:200
ELABORAZIONE: E 21	T02V02STRD101	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	01/2021	S. GEMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO