





NOTE GENERALI KEY PLAN

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE: Classe di resistenza minima C12/15 CALCESTRUZZO: FONDAZIONI MURI: Classe di resistenza minima C28/35 Classe di esposizione ELEVAZIONI MURI: Classe di esposizione ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: Acciaio in barre nervate tipo B450C fyk > 450 MPa ftk > 540 MPa COPRIFERRO per fondazioni: 45.0 mm COPRIFERRO per elevazioni: 45.0 mm ACCIAIO PER MICROPALI ACCIAIO PER MICROPALI ACCIAIO PER MICROPALI Olasse di Resistenza minima C25/30 Diametro massimo inerte 16 mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S5
--

	OPERE DI SOSTEGNO	OPE	
		DATA	PROTOCOLLO
		NTO	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SALVATORE FRASCA
	NE	ZA IN FASE DI PROGETTAZION	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONDAM
			IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. GIOVANNI MAGARO' Ordine Arch. di Roma n. 16183
			IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAJETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
			Ordine Ing. di Roma n. 1910 Ordine Ing. di Roma n. 19654
		SCHI	PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DENTOFRANCESCHI Ordina Ing. AI Poma n. 10116
AZIONE LAVORI	anas - direzione progettazione e realizzazio	MAS - DIREZION	PROGETTAZIONE: 1/2
cop. CA29	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO	
	Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia	ri di costruzione l 4° lotto di colle	Lavo e del
0	NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO	N SAMENTO SA	COLLEC
Lavori	Direzione Progettazione e Realizzazione L	Direzione	anas
			%

PROGETTO

LIV. PROG. N. PROG.

LOPLSC D 1601

A Nuova emir

REV.

NOME FILE
T010S08GETDI01_A.dwg

CODICE T0110S08GETDI01BGETD0101

 \triangleright