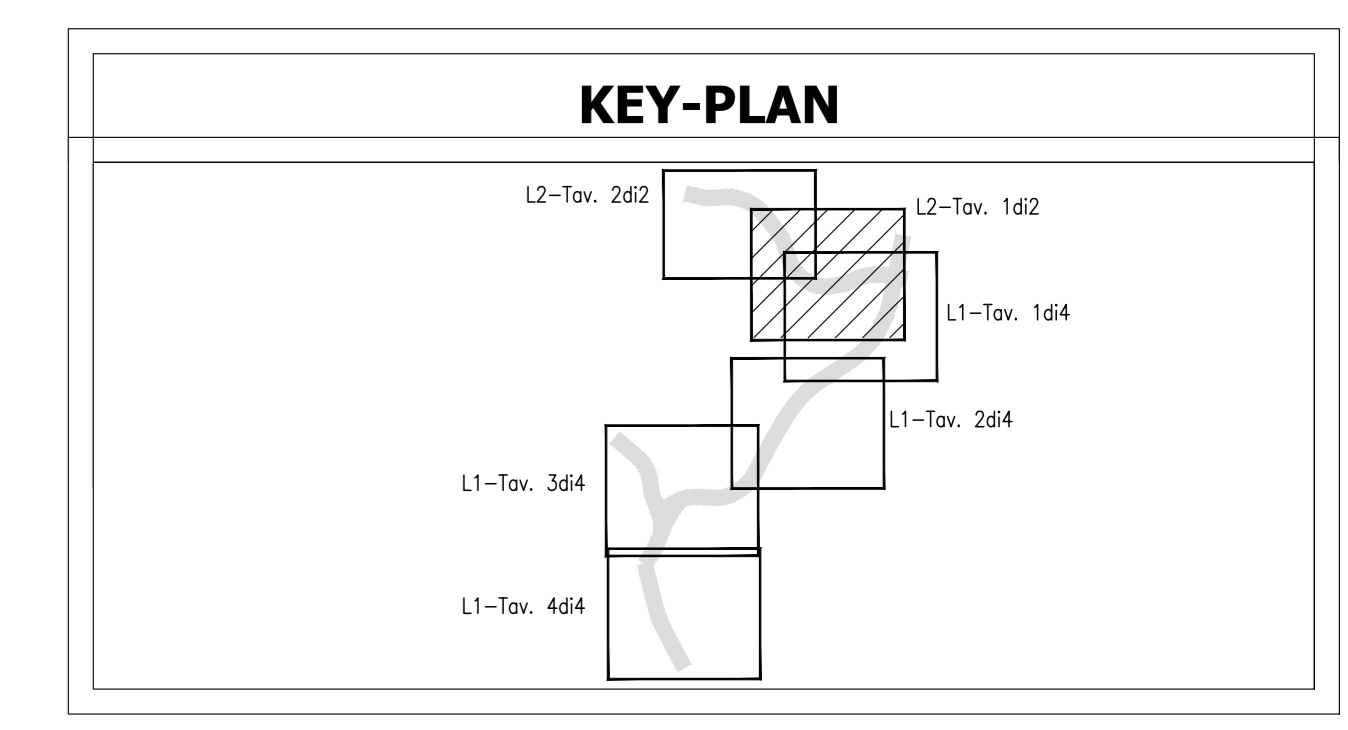


NOTE GENERALI

LEGENDA

GR	SIMBOLOGIA	RETINO COLORE	DESCRIZIONE
			AREE DA ESPROPRIARE
			AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
			AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
			DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
			DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
			DELIMITAZIONE FASCIA DI RISPETTO
			NUMERO PIANO
			ACQUE
			STRADE
			FABBRICATO
			PARTICELLA
			CONFINO COMUNALE



**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

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/2296)

**RESPONSABILE D'AREA:**  
Responsabile Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A2/217)  
Responsabile Cantieri: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/216)  
Responsabile Strada, Elettrico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/22)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A2/60)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/22)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Mariakristina Mercurio (Ord. Ing. Prov. Roma A2/848)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Salvatore Carrara.

**VIÀ** INGEGNERIA  
**SERING** INGEGNERIA  
**vdp**  
**B.R.E.N.G.** B.R.I.G.H.T. ENGINEERING

**ESPROPRI**  
Planimetria catastale delle aree interessate  
Lotto 4 - Tavola 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
DP/CA/02/29	CA29_T02ES00ESP/001	A	1:2000		
UN. PROG. ANNO	CODICE ELAB.				
21	T02ES00ESP/001				
D	C	B	A		
EMISSIONE	GIU.2021	A. COCCOTTI	M.A. CUCIARO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO