



GR	RETTINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO	[Pattern]	AREE DA ESPROPRIARE
	[Pattern]	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	[Pattern]	AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
CATASTO	[Pattern]	LINEA FASCIA DI RISPETTO
	[Pattern]	NUMERO PIANO
	[Pattern]	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	[Pattern]	DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
CATASTO	[Pattern]	ACQUE
	[Pattern]	STRADE
	[Pattern]	FABBRICATO
	[Pattern]	PARTICELLA
	[Pattern]	CONFINI COMUNALI
	[Pattern]	CONFINI FOGLIO CATASTALE
	[Pattern]	CONFINI FOGLIO CATASTALE

VISTA DELL'AREA DALL'ATTUALE RAMPA DI SVINCOLO



LEGENDA	DESCRIZIONE
1	GUARDIANIA
2	DORMITORIO
3	PARCHeggi
4	INFERMERIA
5	UFFICI
6	MENSA
7	DEPOSITO RIFIUTI
8	SERBATOIO IDRICO
9	SPOGLIATOIO
10	TORRE FARO
11	CENTRALE ELETTRICA
12	CENTRALE TERMICA
13	CISTERNA GAS
14	LAVAGGIO GOMME
15	PARCHeggi MEZZI D'OPERA
16	DISOLEATORE
17	UFFICINA
18	MAGAZZINO
19	DISTRIBUTORE
20	DEPOSITO DISTRIBUTORE
21	PESA
22	SERVIZI IGIENICI

STATO DI FATTO:

Area ubicata in Comune di Codrongianos, al foglio 17, particelle 27, 327, 334 e 337; Area verde incolta ubicata urbanisticamente in Zona E2 - Zona agricola produttiva.

UTILIZZO IN FASE DI CANTIERE:

Area destinata ad ospitare il Campo Base denominato CB01, ubicato al km 0+500 in adiacenza allo SV01; Avente superficie pari a 13.885 mq e accessibile mediante strada esistente interpodereale collegata alla SP3; Area destinata ad ospitare gli allestimenti logistici, attrezzature e lo stoccaggio dei materiali; Area principale di riferimento per i Subcantieri ubicati al Centro - Sud dell'intervento in progetto.

MODALITA' DI RECUPERO AMBIENTALE:

Il ripristino dovrà avvenire tramite la verifica preliminare dello stato di eventuale contaminazione del suolo e successivo risanamento dei luoghi, il ricollocamento del terreno vegetale accantonato in precedenza, la ricostituzione del reticolo idrografico minore allo scopo di favorire lo scorrimento e l'allontanamento delle acque meteoriche.

S.S. n.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia
 Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPICCAUSTICHI
 DOTT. ING. GIOVANNI PIAZZA (Ord. Ing. Prov. Roma 27294)

RESPONSABILI D'AREA:
 RESPONSABILE TRACCE/STRADE: DOTT. ING. MASSIMO CIAPPANO (Ord. Ing. Prov. Roma 20211)
 RESPONSABILE STRADA/STRUTTURE E IMPIANTI: DOTT. ING. SERGIO DI MOLA (Ord. Ing. Prov. Roma 27294)
 RESPONSABILE AMBIENTE: DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 DOTT. ING. MATTEO DI GIROLAMO (Ord. Ing. Prov. Roma 19130)

RESPONSABILE SMI:
 DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 DOTT. ING. SALVATORE FRANCO

CANTIERIZZAZIONE
Campo base CB01 - Layout area di cantiere

PROGETTO	UV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
D	20	CA349_T00CA00CANDI01_A	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMMISSIONE	NOV. 2020	11/00000	6. PIAZZA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO