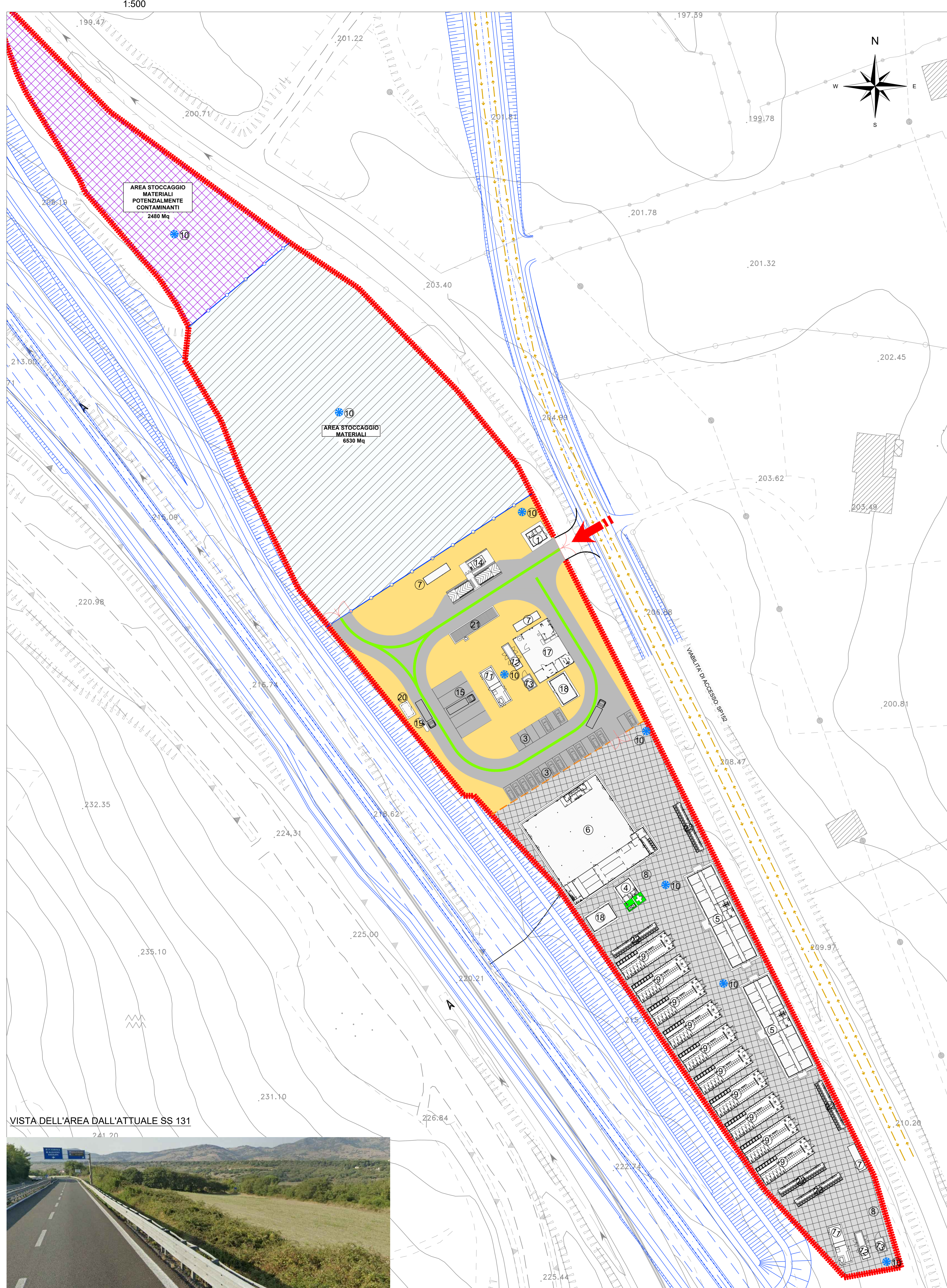


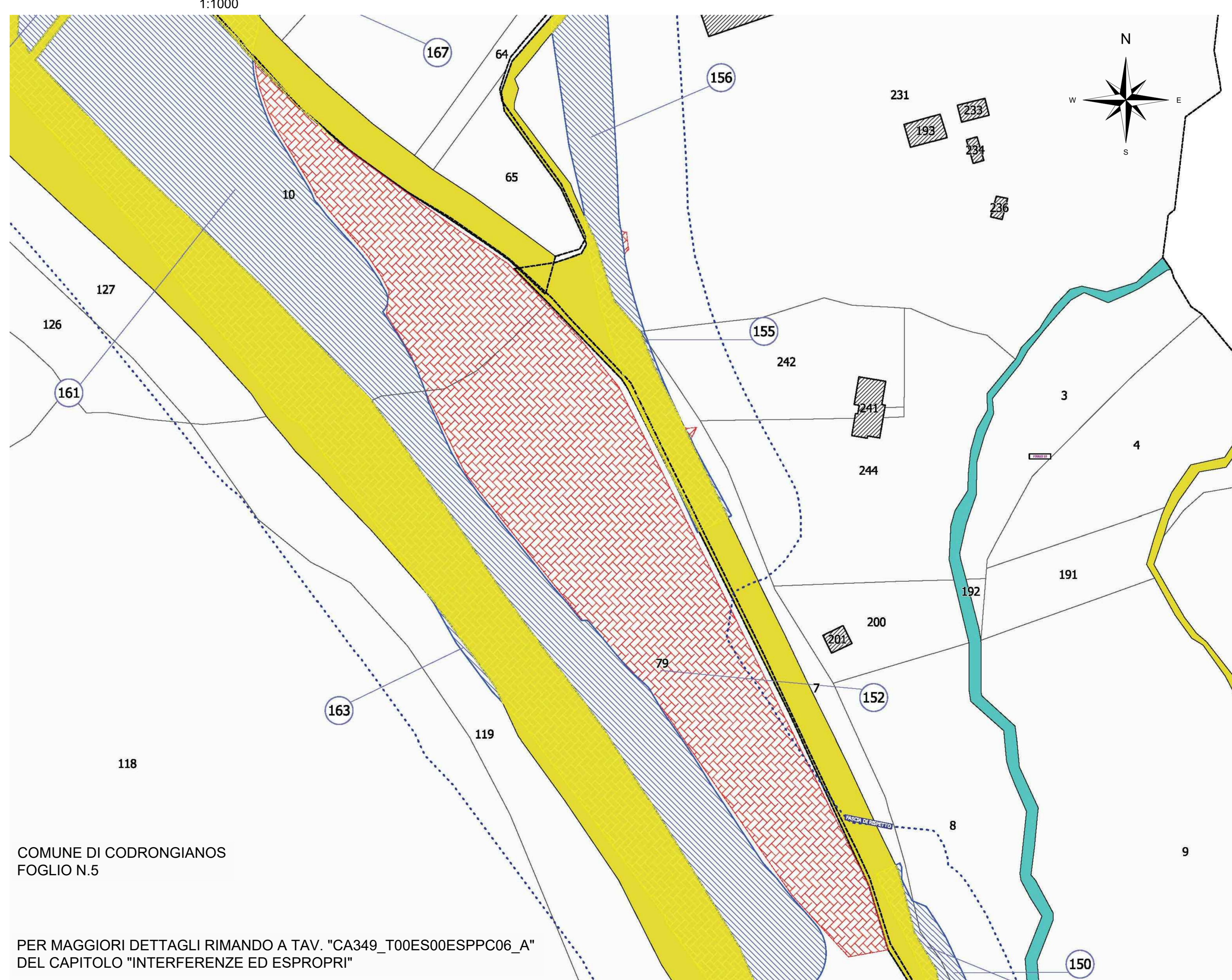
LAYOUT DI CANTIERE



ORTOFOTO AREA DI CANTIERE



PLANIMETRIA CATASTALE



COMUNE DI CODRONGIANOS  
FOGLIO N.5

PER MAGGIORI DETTAGLI RIMANDO A TAV. "CA349\_T00ES00ESPPC06\_A"  
DEL CAPITOLO "INTERFERENZE ED ESPROPRI"

LEGENDA

1	GUARDIANA	→	ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE
2	DORMITORIO	▨	VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
3	PARCHeggi	▨	RECINZIONE DI CANTIERE
4	INFERMERIA	▨	RECINZIONE RETE PLASTICA
5	UFFICI	▨	RECINZIONE IN NEW JERSEY
6	MENSA	▨	A - AREA CON PIAZZALE PREPARATO CON MATERIALE DA RILEVATO
7	DEPOSITO RIFIUTI	▨	B - AREA CON PIAZZALE RILEVATO
8	SERBATOIO IDRICO	▨	C - AREA CON PIAZZALE PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=10cm
9	SPOGLIATOIO	▨	D - AREA PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=20cm
10	TORRE FARO	▨	P1 - PISTA E AREE PAVIMENTATE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
11	CENTRALE ELETTRICA	▨	P2 - PISTA PAVIMENTATA IN MISTO GRANULARE
12	CENTRALE TERMICA	▨	AREA STOCCAGGIO TERRE
13	CISTERNA GAS	▨	PROGETTO
14	LAVAGGIO GOMME	▨	PROGETTO SU ORTOFOTO
15	PARCHeggi MEZZI D'OPERA	▨	VIABILITA' DURANTE LE ATTIVITA' DI CANTIERE
16	DISOLEATORE	▨	POSIZIONE FOTOGRAFIA
17	OFFICINA	▨	
18	MAGAZZINO	▨	
19	DISTRIBUTORE	▨	
20	DEPOSITO DISTRIBUTORE	▨	
21	PESA	▨	
22	SERVIZI IGIENICI	▨	

**STATO DI FATTO:**  
Area ubicata in Comune di Codrongianos, al foglio 5, particella 10 e 79;  
Area verde incolta ubicata urbanisticamente in Zona E2 - Zona agricola produttiva e in Zona E3 - Zona agricola e residenziale.

**UTILIZZO IN FASE DI CANTIERE:**  
Area destinata ad ospitare il Campo Base denominato CB02, ubicato al km 4+420 in adiacenza allo SV02;  
Avente superficie pari a 20.890 mq e accessibile mediante strada esistente interpodere collegata alla SS597 e dalla SV02 AS01 di progetto;  
Area destinata ad ospitare gli allestimenti logistici, attrezzature e lo stoccaggio dei materiali;  
Area principale di riferimento per i Subcantieri ubicati al Centro - Nord 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.

LEGENDA

GR	RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIAZIONE	▨	AREE DA ESPROPRIARE
	▨	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	▨	AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
	▨	LINEA FASCIA DI RISPETTO
	XXX	NUMERO PIANO
CATASTO	▨	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	▨	DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	▨	ACQUE
	▨	STRADE
	▨	FABBRICATO
	▨	PARTICELLA
▨	CONFINI COMUNALI	
▨	CONFINI FOGLIO CATASTALE	

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**  
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **VIÀ INGEGNERIA**  
RESPONSABILI D'OPERA: **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENG**  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **SERING INGEGNERIA**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **BRENG**

**CANTIERIZZAZIONE**  
Campo base CB02 - Layout area di cantiere

PROGETTO	UN. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA
D	CA349_01	A	Varie
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	ESAMINATI A PRIMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO