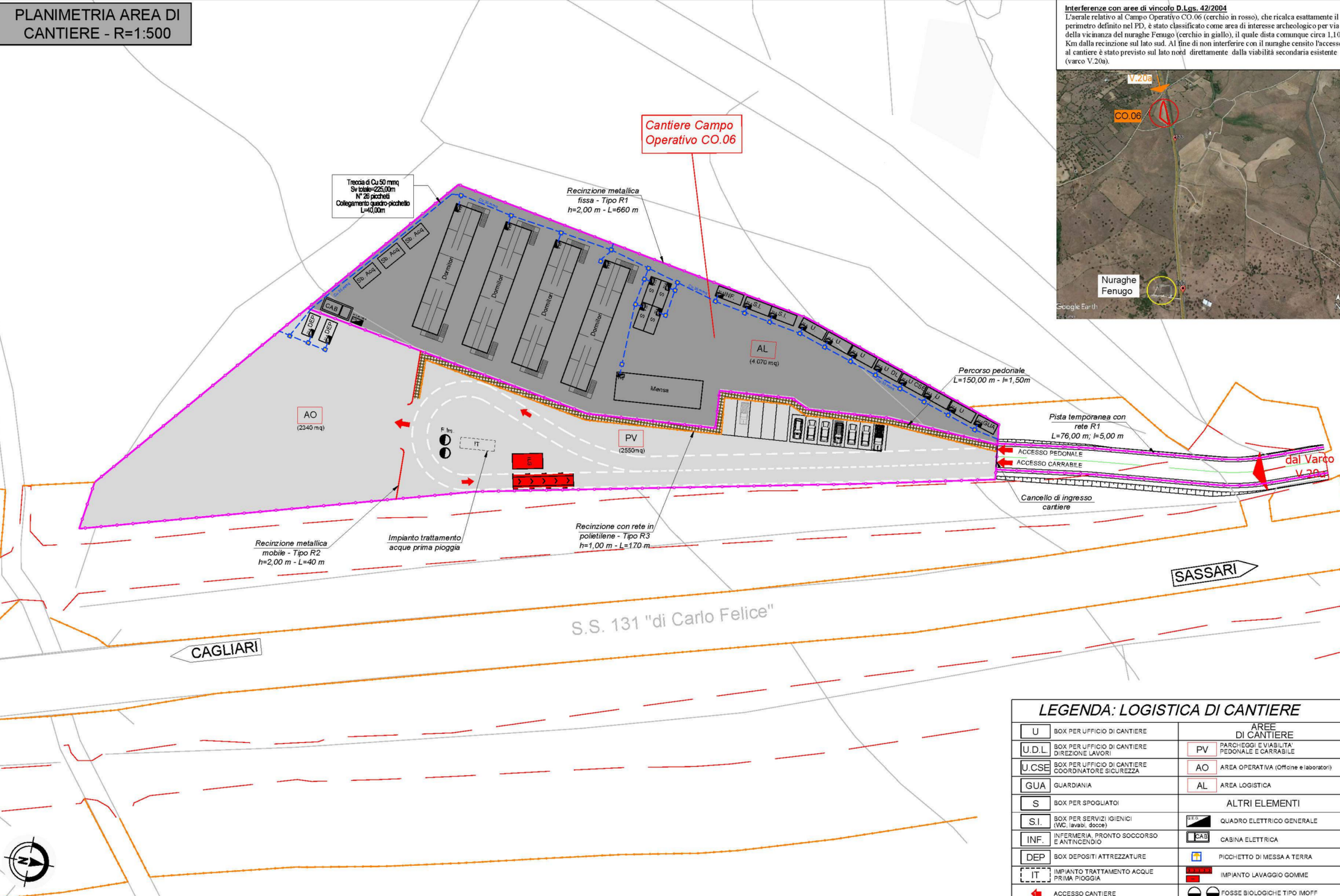
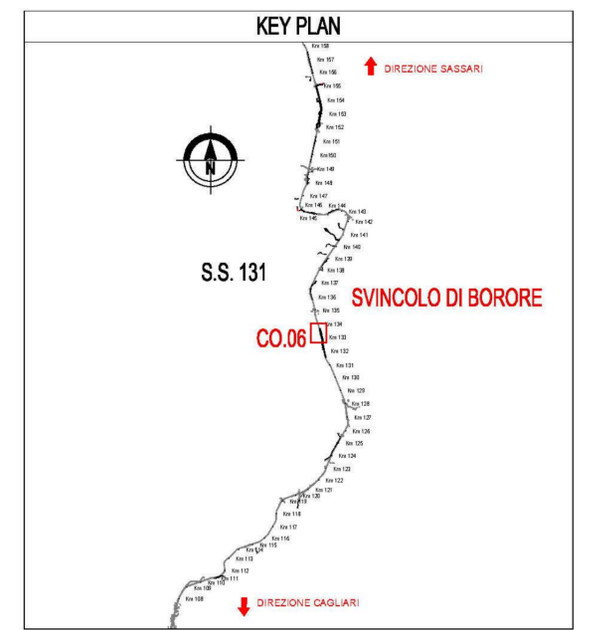


**PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE - R=1:500**



**Interferenze con aree di vincolo D.Lgs. 42/2004**  
L'area relativa al Campo Operativo CO.06 (cerchio in rosso), che ricompre esattamente il perimetro definito nel PD, è stata classificata come area di interesse archeologico per via della vicinanza del nuraghe Fenugou (cerchio in giallo), il quale dista circa 1.10 Km dalla recinzione sul lato sud. Al fine di non interferire con il nuraghe censito l'accesso al cantiere è stato previsto sul lato nord direttamente dalla viabilità secondaria esistente (varco V.20a).



**LEGENDA: LOGISTICA DI CANTIERE**

U	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE	AREE DI CANTIERE	
U.D.L.	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE DIREZIONE LAVORI	PV	PARCHEGGI E VIABILITA' PEDONALE E CARRABILE
U.C.S.E.	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE COORDINATORE SICUREZZA	AO	AREA OPERATIVA (Officine e laboratori)
GUA	GUARDIANIA	AL	AREA LOGISTICA
S	BOX PER SPOGIATOI	ALTRI ELEMENTI	
S.I.	BOX PER SERVIZI IGIENICI (WC, lavabi, docce)	EEG	QUADRO ELETTRICO GENERALE
INF.	INFERMERIA, PRONTO SOCCORSO E ANTINCENDIO	EAB	CABINA ELETTRICA
DEP	BOX DEPOSITI ATTREZZATURE	MIT	PICHETTO DI MESSA A TERRA
IT	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA	LAV	IMPIANTO LAVAGGIO GOMME
ACC	ACCESSO CANTIERE	MOFF	FOSSE BIOLOGICHE TIPO IMOFF

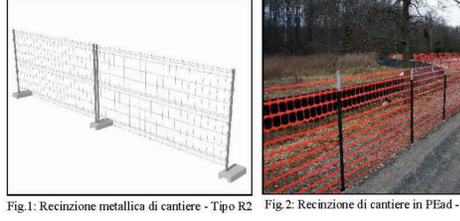
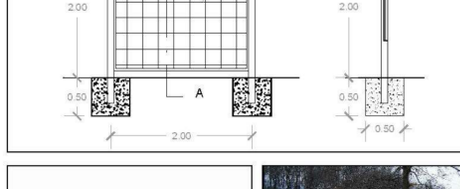
**DOTAZIONE LOGISTICA DI CANTIERE:**

**CAMPO BASE CO.06:**  
L'organizzazione logistica del campo base CO.06 è stata sviluppata facendo riferimento alla seguente dotazione specifica, dimensionata su un numero di 90 persone (80 operai e 10 personale tecnico):  
mensa: 1,40 mq/addetto  
servizi igienici e docce: 0,80 mq/addetto  
uffici: 6,0 mq/addetto  
Ipotesizzando la presenza contemporanea di 80 lavoratori e n°10 dirigenti (direzione di cantiere - personale contabile - personale amministrativo) per il Campo Base CB.01 è stata prevista la seguente dotazione:  
Mensa: 1,40 mq/addetto x 90 addetti = 126 mq - Il manufatto sarà costituito da un box prefabbricato coibentato e riscaldato delle dimensioni di 20,00 x 6,50 m (130 mq) di altezza utile interna pari a 2,70 m con vano bagno completo di lavabo e dotato di: tavoli, sedie, scaldavivande, frigorifero, illuminazione artificiale, ventilazione naturale, acqua calda e fredda.  
**Servizi igienici e docce:** 0,80 mq/addetto x 90 addetti = 72 mq - La dotazione prevede l'insediamento di n°3 box prefabbricati coibentati, riscaldati e dotati di acqua calda e fredda con dimensioni in pianta di 6,20x2,50 m (15 mq) e altezza utile interna di 2,70 m. Ciascun box dovrà contenere almeno: n°3 vasi, n°3 lavabi e n°2 docce.  
**Uffici:** 7,5 mq/addetto x 10 addetti = 75 mq - La dotazione prevede l'insediamento di n°5 box prefabbricati coibentati, riscaldati con dimensioni in pianta di 5,10x2,40 m (77 mq) e altezza utile interna di 2,40 m. Ciascun box dovrà inoltre contenere un vano servizi igienici (vaso + lavabo) dotato di acqua calda e fredda.  
La dotazione del campo base prevede anche:  
- n°2 box di m 5,10x2,40 da destinare a uffici per la D.L. e il CSE completi di un vano servizi igienici (vaso + lavabo) dotato di acqua calda e fredda;  
- n°1 box adibito a ufficio di guardiana di controllo accessi delle dimensioni in pianta di 5,10x2,40 m con vano servizi igienici (vaso + lavabo) dotato di acqua calda e fredda;  
- n°4 box prefabbricati da destinare a spogliatoi, coibentati e riscaldati con dimensioni in pianta di 5,10x2,40 m (124 mq) e altezza utile interna di 2,70 m.  
- n°1 box di m 5,10x2,40 da destinare ad infermeria;  
- n°4 moduli dormitori da 20 posti letto, disposti su due piani con dimensioni in pianta pari a 30x6 m;  
- n°1 pedana per lavaggio ruote;

**IMPIANTI DI CANTIERE:**  
Il cantiere prevede l'approntamento dei seguenti impianti:  
- Impianto elettrico e messa a terra;  
- Impianto trattamento acque di prima pioggia;  
- Impianto scarichi fognari e Fossa Imhoff;  
- Rete cadutoie;  
- Serbatoio di riserva idrica e relativo impianto di distribuzione;

**N.B.:**  
Le specifiche relative agli impianti ed ai box sono in dettaglio riportate nella relazione di cantierizzazione (v. tav. TO0 CA00 CAN RE01 A)

**SPECIFICHE RECINZIONI:**  
L'organizzazione logistica dei campi prevede tre tipologie di recinzioni di cantiere:  
- Tipo R1: Recinzione fissa metallica con paletti in metallo infissi in blocco di fondazione (vedi tipologico) - h=2,00 m;  
- Tipo R2: Recinzione metallica mobile con paletti metallici su supporto in cls (vedi fig.1) - h=2,00 m;  
- Tipo R3: Recinzione in rete plastificata in PEAd ad alta visibilità, su paletti in ferro infissi nel terreno (vedi fig.2) - h=1,00 m;



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

**S.S.131 DI "CARLO FELICE"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** (Via G.B. Sammartini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: mail@proiter.it) Mandante **del S** (Via Arsenale n°3, 92100 - Agrigento, Tel. 0922 421007, email: deltagegneria@pec.it)

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. 4995

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Geol. Lombardia n. A/762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTAMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Frasca

**FASE DI COSTRUZIONE**  
Campo Operativo CO.06: Layout - Profili - Recinzioni

PROGETTO	LM. PROG.	N. PRG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQ	E	1901	TO0CA00CANLF06B	B	varia
ELAB.	TO0CA00CANLF06				
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO