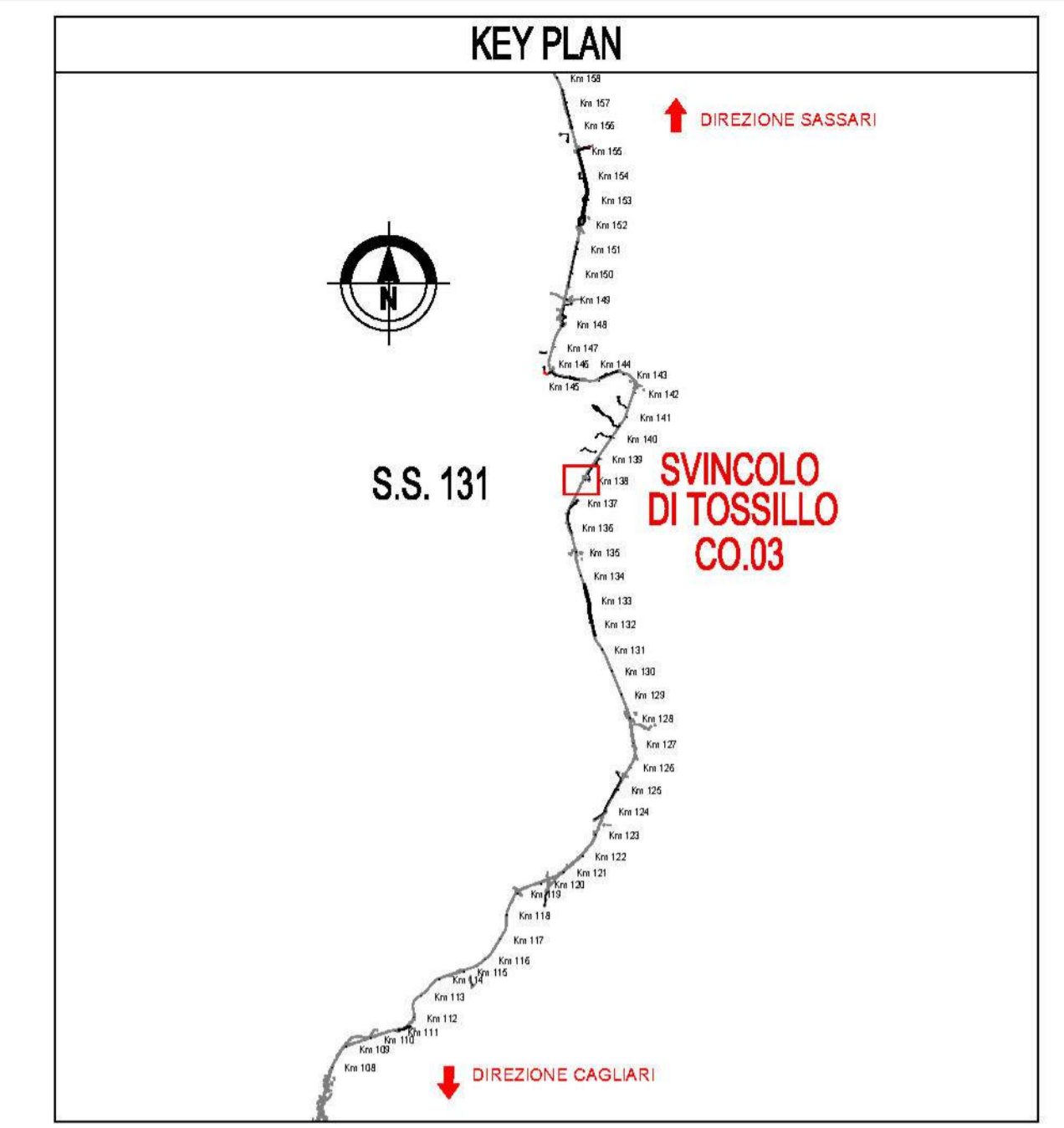
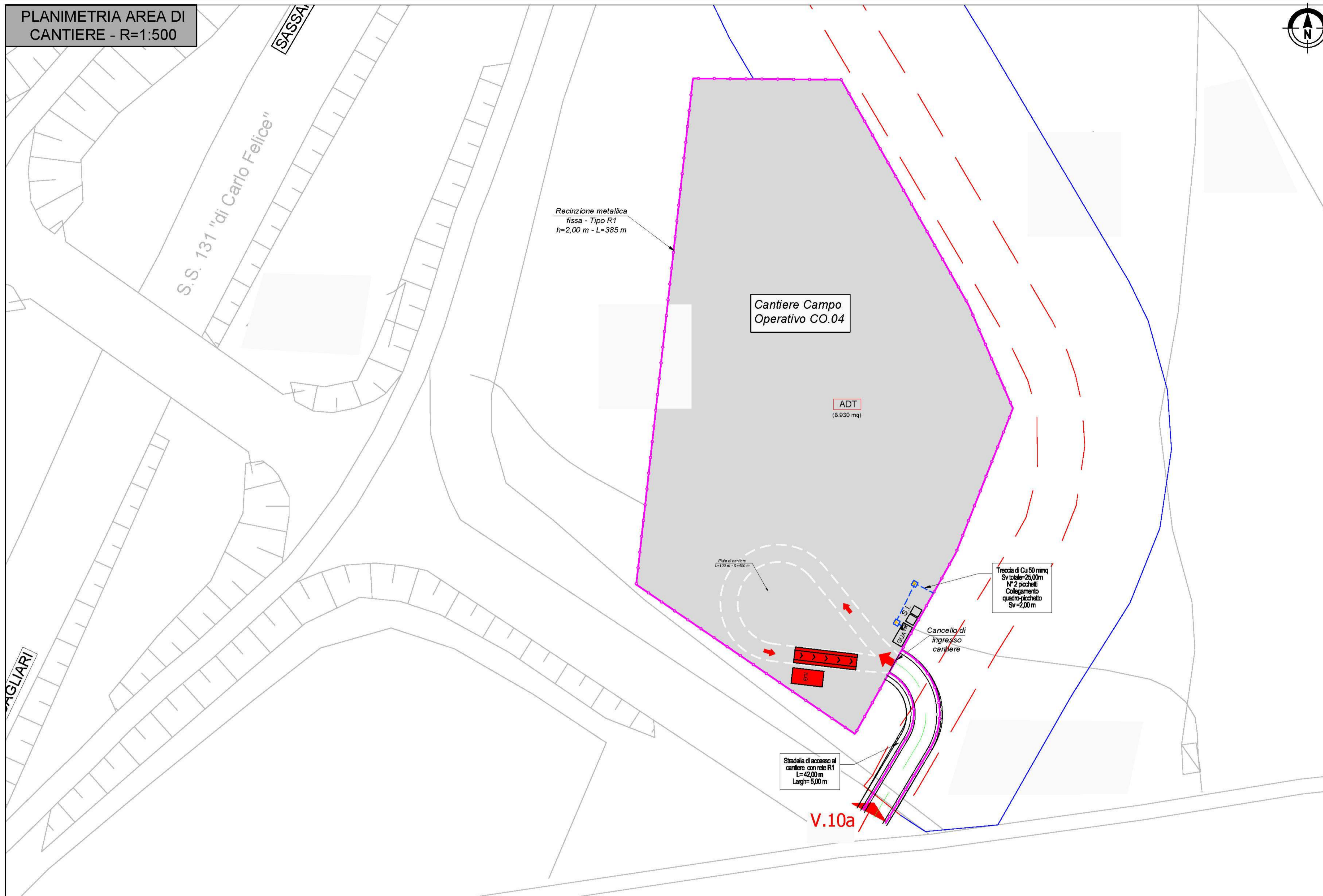


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE - R=1:500



LEGENDA

	RECINZIONE FISSA DI DELIMITAZIONE AREE LOGISTICHE DI CANTIERE (R1)		GUA GUARDIANIA
	RECINZIONE MOBILE (R2)		S.I. W.C. CHIMICI
	RECINZIONI DI CANTIERE IN RETE PLASTIFICATA (R3)		ADT AREA DEPOSITO TEMPORANEO CON PAVIMENTAZIONE IN TERRENO AGRARIO
	AREA DI IMPRONTA INGOMBRO OPERE		IMPIANTO LAVAGGIO GOMME
	PISTA DI ACCESSO		PICCHETTO DI MESSA A TERRA
	AREA DEPOSITO TEMPORANEO		TRECCIA DI Cu NUDO: 50 mmq
	VARCO N°X		
	ACCESSO CANTIERE		

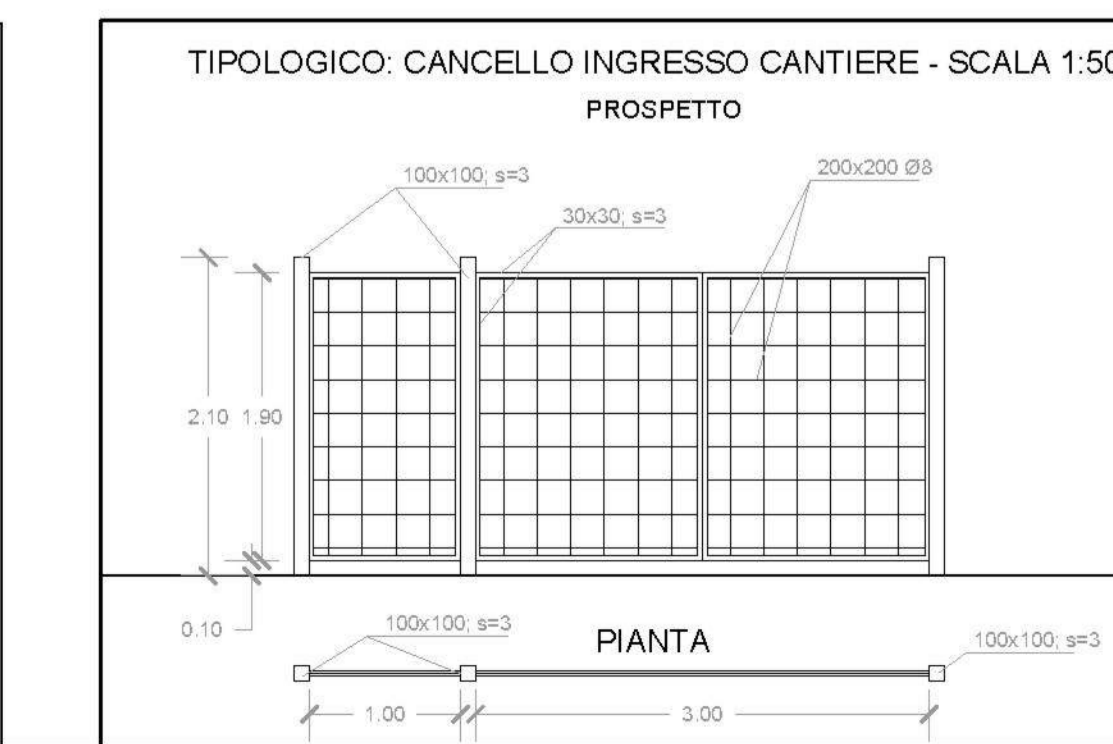
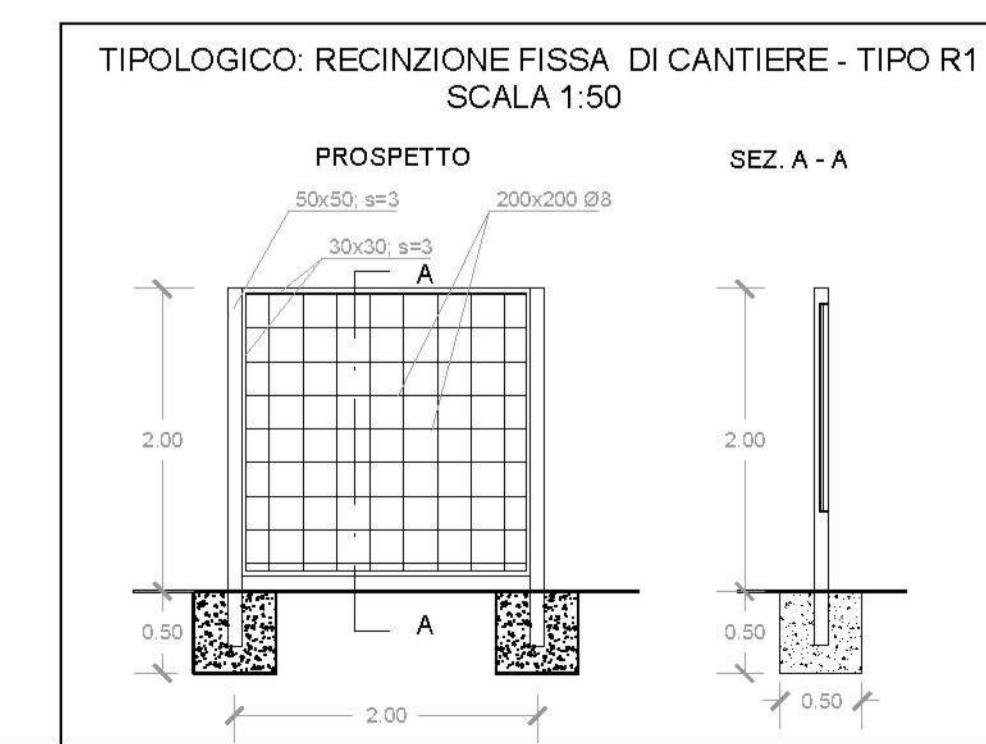
anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 **PRO ITER** Via G.B. Sommarini n°3 20122 Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **DELTA** Via Artemide n°3 20107 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@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. A995
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - Pro Iter srl
Alto Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca



DOTAZIONE LOGISTICA DI CANTIERE: CAMPO OPERATIVO CO.04:
Campo Operativo destinato ad area di deposito per terre e rocce da scavo. L'organizzazione logistica del Campo Operativo CO.04 prevede l'insediamento dei seguenti elementi:
- n°1 box adibito a ufficio di guardiana e controllo accessi delle dimensioni in pianta di 5,10x2,40 m con vano servizi igienici (vaso + lavabo) dotato di acqua calda e fredda;
- n°1 pedana per lavaggio ruote
- n°2 bagni chimici amovibili

SPECIFICHE RECINZIONI:
L'organizzazione logistica dei campi prevede tre tipologie di recinzione di cantiere:
- Tipo R1 : Recinzione fissa metallica con paletti in metallo infissi in blocco di fondazione (vedi tipologico) - h=2,00 ;
- Tipo R2 : Recinzione metallica mobile con paletti metallici su supporto in cls (vedi fig.1) - h=2,00 mc;
- 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;

Interferenze con aree di vincolo D.Lgs. 42/2004
L'area del Campo Operativo CO.04 (perimetro in giallo) ricalca quella già prevista dal PD e interessa una zona residuale incolta prossima all'esistente svincolo Tossillo. Lo studio archeologico censisce, a una distanza di circa 100 m (area campita in rosso) una zona di sepolture (68) con livello di emergenza alto. L'area del CO.04, al fine di non interferire con il patrimonio culturale censito è stata organizzata con accesso indipendente (varco V.10a indicato dalla freccia) direttamente dalla visibilità della zona industriale Tossillo.



FASE DI COSTRUZIONE
Campo Operativo CO.04: Layout - Profili - Recinzioni

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE	1901		B	varia
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTURIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO