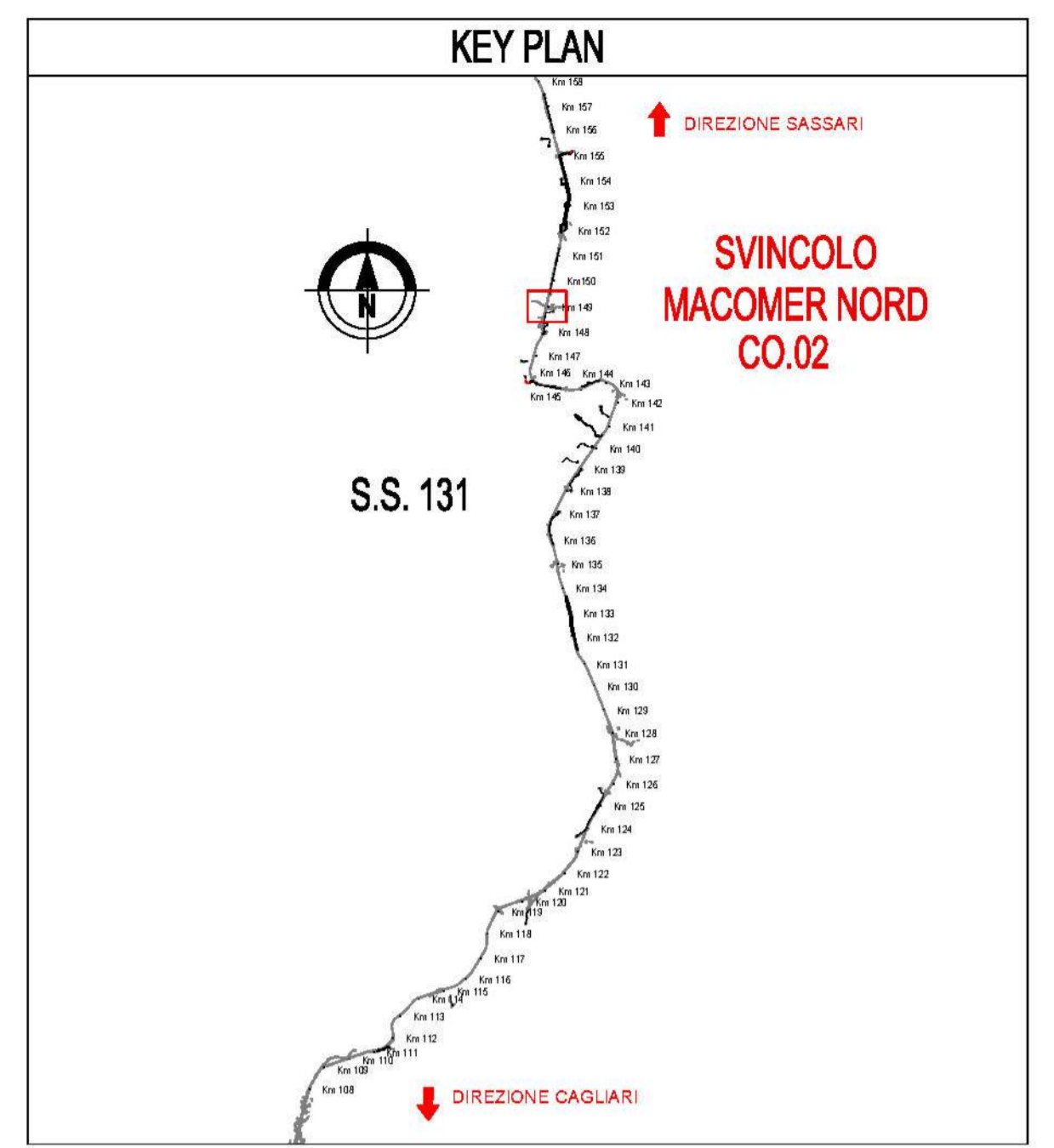
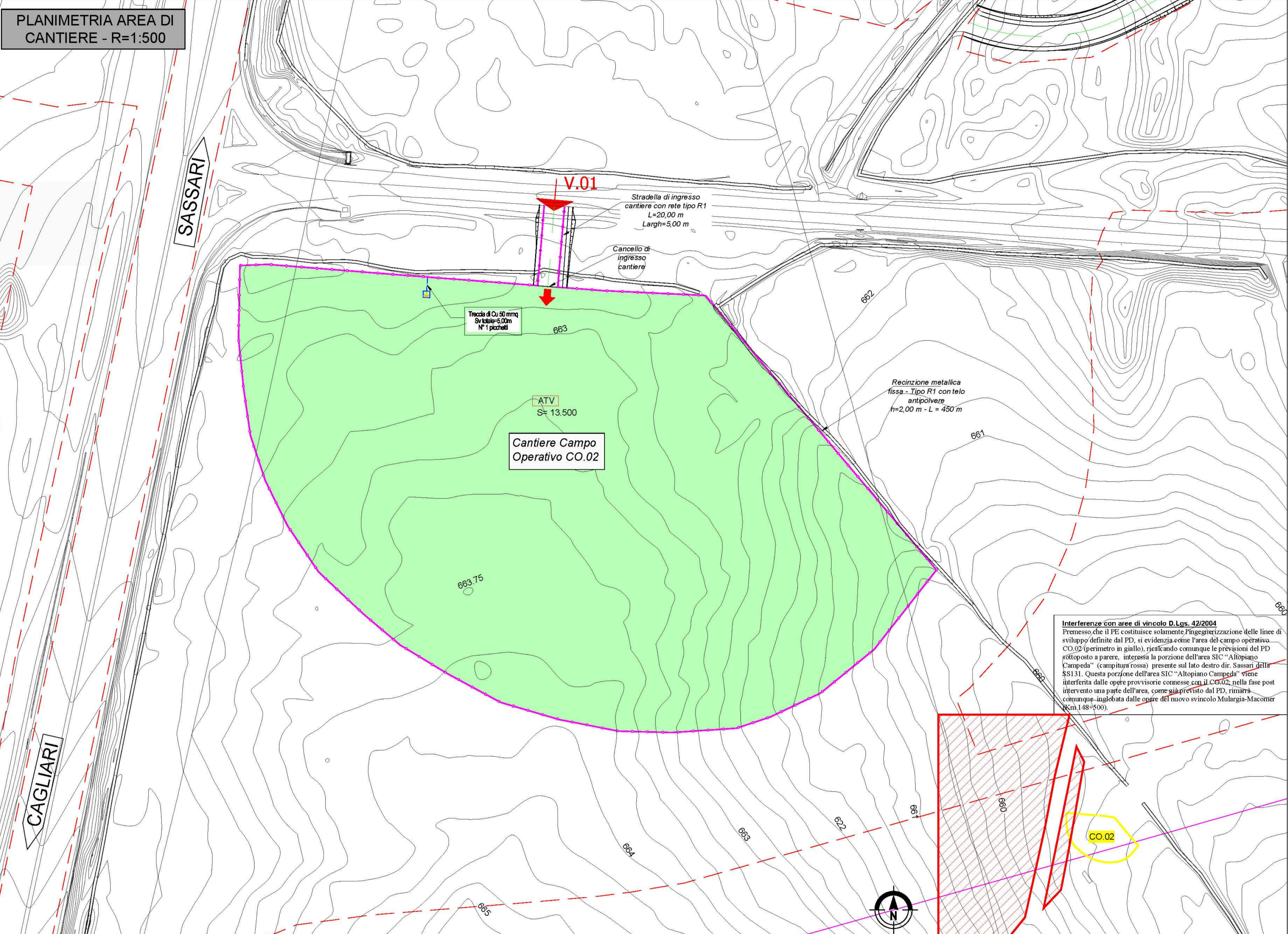


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE - R=1:500



**LEGENDA**

- RECINZIONE FISSA DI DELIMITAZIONE AREE LOGISTICHE DI CANTIERE (R1)
- RECINZIONE MOBILE (R2)
- RECINZIONI DI CANTIERE IN RETE PLASTIFICATA (R3)
- AREA DI IMPRONTA INGOMBRO OPERE
- PISTA DI ACCESSO
- AREA DEPOSITO TERRENO VEGETALE ED ESSENZE ARBOREE PER REIMPIANTO EED OPERE DI RINATURAZIONE
- VARCO N°X
- PICCHETTO DI MESSA A TERRA

**Interferenze con aree di vincolo D.Lgs. 42/2004**  
 Premesso che il PE costituisce solamente l'ingegnerizzazione delle linee di sviluppo definite dal PD, si evidenzia come l'area del campo operativo CO.02 (perimetro in giallo), pianificando comunque le previsioni del PD sottoposto a parere, interessa la porzione dell'area SIC "Altopiano Campeda" (campitura rossa) presente sul lato destro dir. Sassari della S.S131. Questa porzione dell'area SIC "Altopiano Campeda" viene interdetta dalle opere provvisorie connesse con il CO.02, nella fase post intervento una parte dell'area, come già previsto dal PD, rimarrà comunque inglobata dalle opere del nuovo svincolo Mulargia-Macomer (Km.148+500).

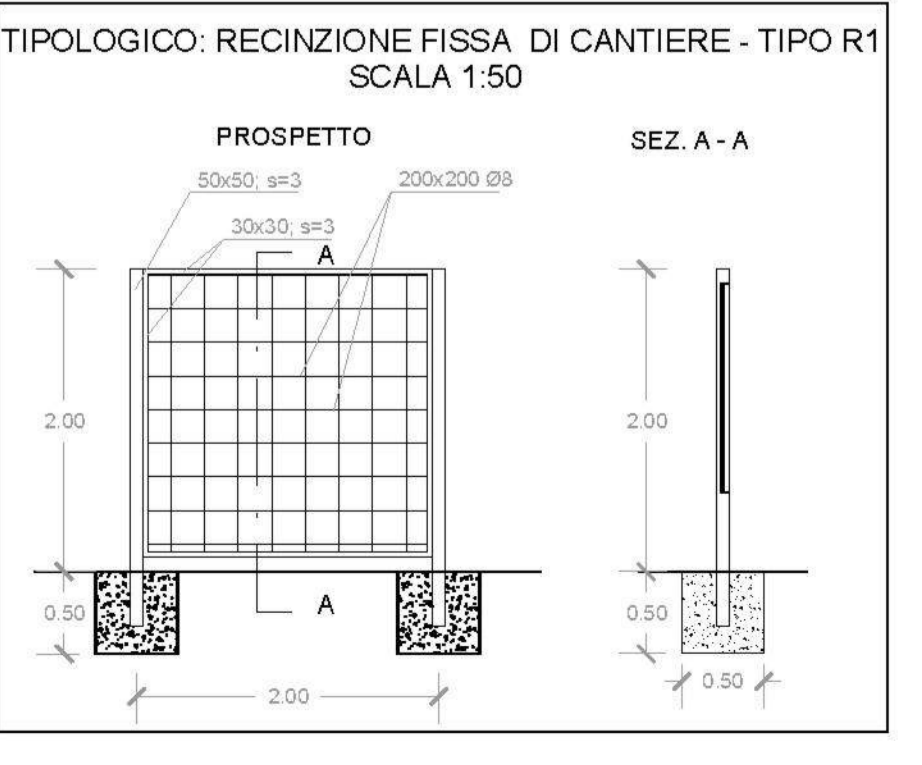
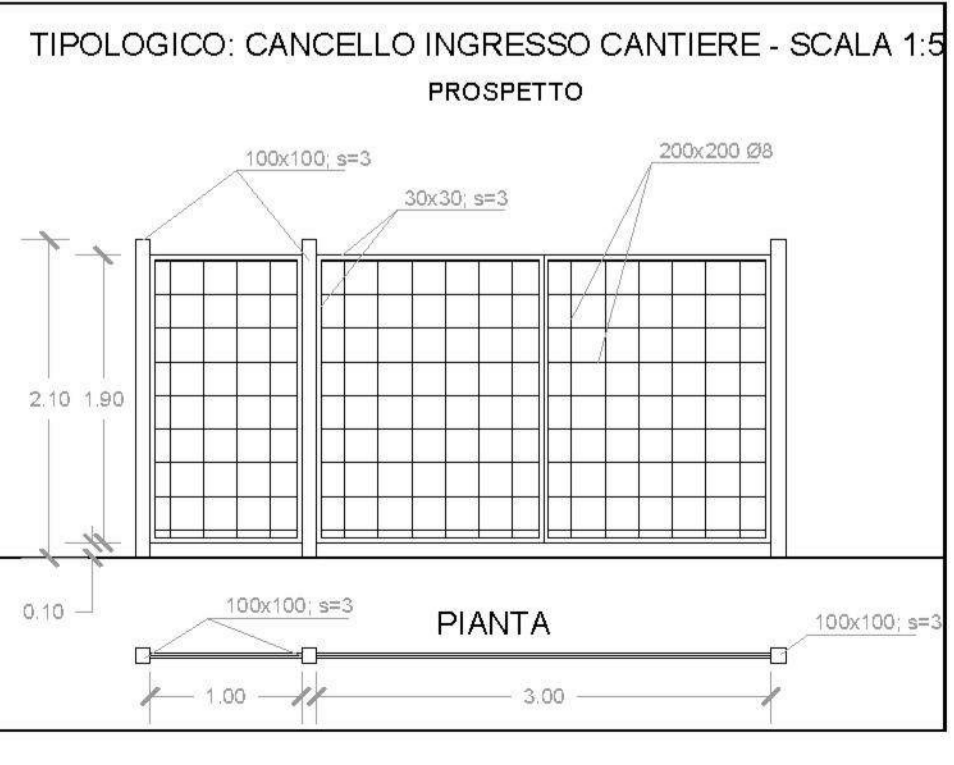
**anas**  
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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	Mandante
	Via G.B. Sommarini n°5 20125 Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	Via Artemide n°3 20107 Bergamo 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 Mazzanzonica - 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	
PROTOCOLLO	DATA	



**DOTAZIONE LOGISTICA DI CANTIERE:**

**CAMPO OPERATIVO CO.02:**  
 Campo Operativo destinato ad area di deposito temporaneo terreno agricolo ed essenze arboree per reimpianto ed opere di rinaturazione. Si prevede una aratura della parte di campo destinata alla messa a dimora delle piante. Per la parte destinata a deposito terreno agricolo si prevede una rimozione dello strato superficiale di terreno per uno spessore di circa 20 cm, e successivamente la stesa di telo in PVC e collocazione di strato drenante in misto granulometrico per uno spessore di circa 20 cm, sul quale può essere collocato il terreno da stoccare. Non si prevede alcuna dotazione logistica particolare.

**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;
- Tipo R2 : Recinzione metallica mobile con paletti metallici su supporto in cls (vedi fig.1) - h=2,00 m;
- Tipo R3 : Recinzioni in rete plastificata in PEad ad alta visibilità, su paletti in ferro infissi nel terreno (vedi fig.2) - h=1,00 m.

**LEGENDA**

**AREE DI CANTIERE**

- AREA DEPOSITO TEMPORANEO TERRENO AGRICOLO ED ESSENZE ARBOREE PER REIMPIANTO ED OPERE DI RINATURAZIONE
- ACCESSO CANTIERE

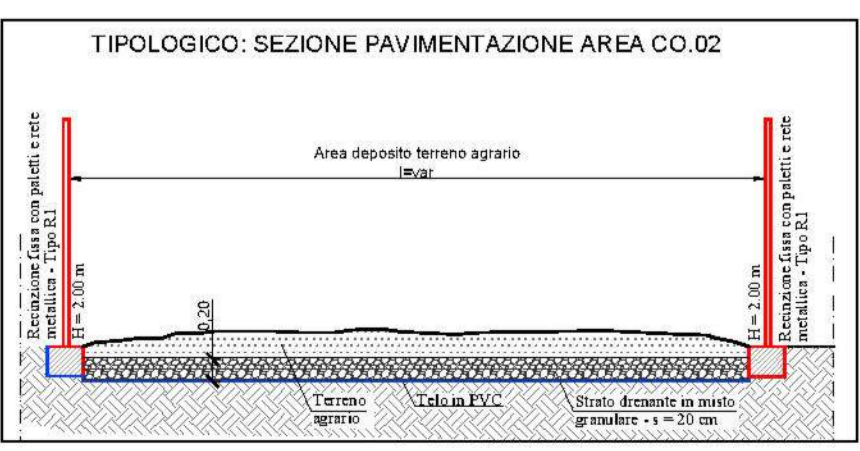
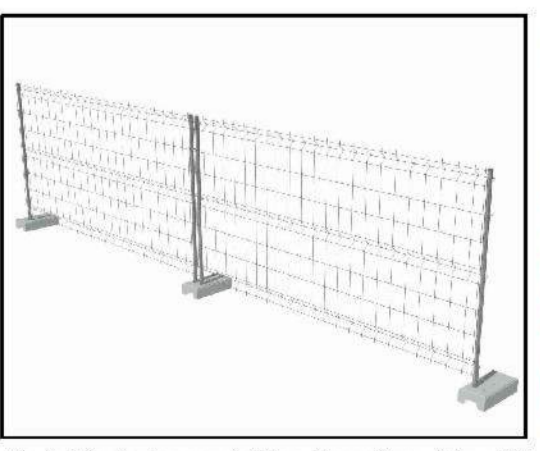


Fig.1: Recinzione metallica di cantiere - Tipo R1

Fig.2: Recinzione di cantiere in PEad - Tipo R3

**FASE DI COSTRUZIONE**  
 Campo Operativo CO.02: Layout - Profili - Recinzioni

CODICE PROGETTO	NOV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE	1901	TOOCA00CANLF02B	B	varia
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO