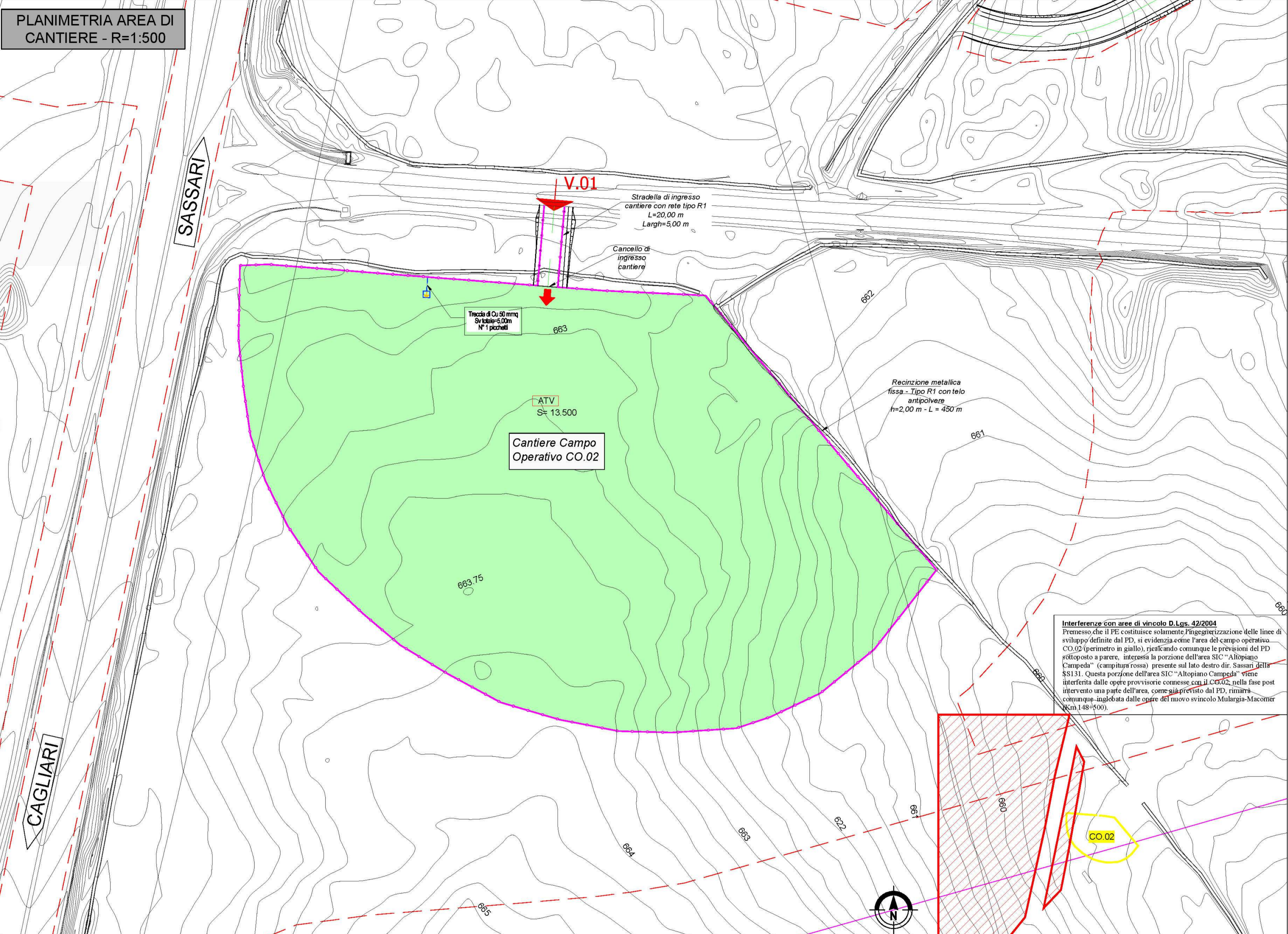
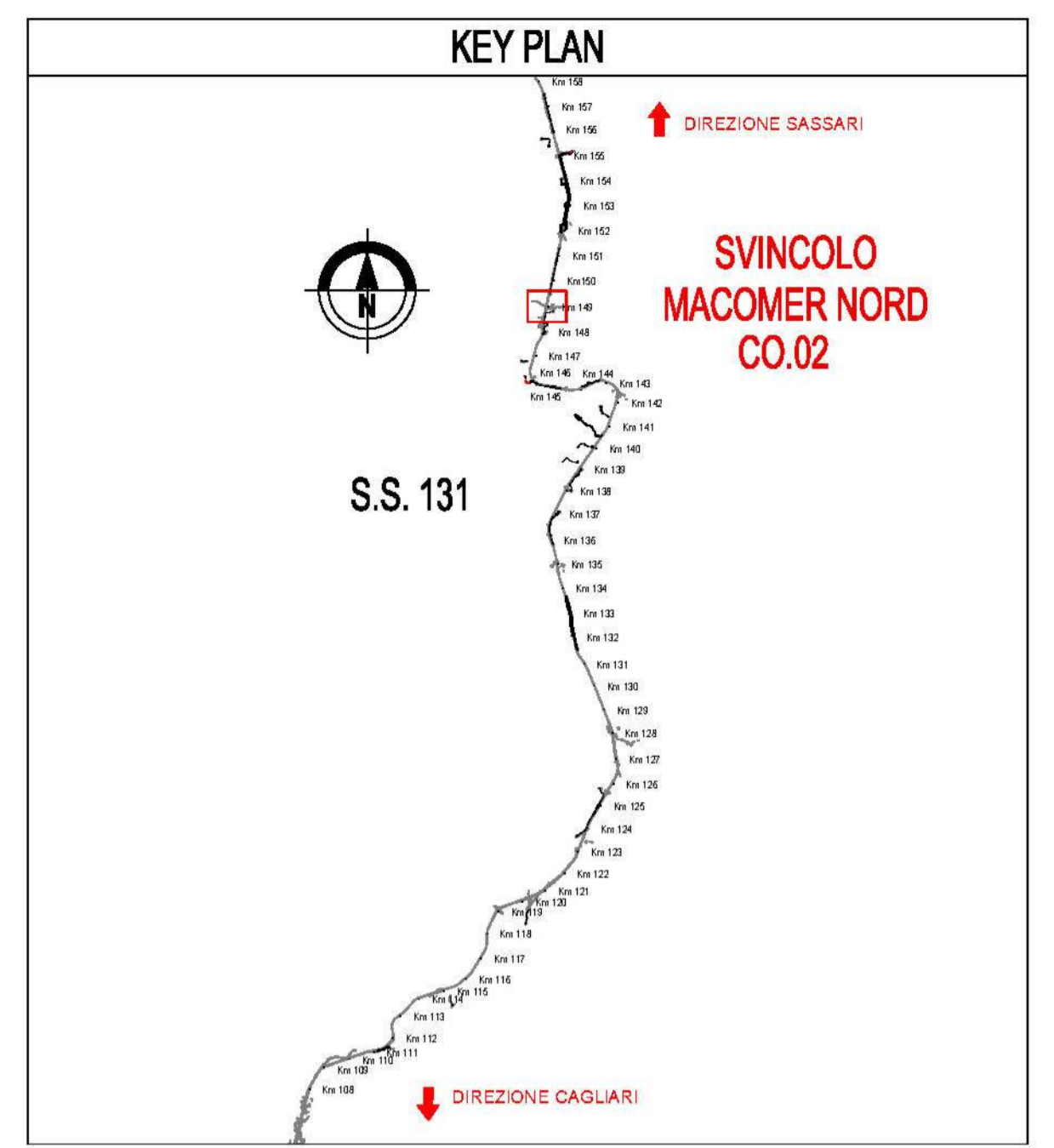


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE - R=1:500



**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).



**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

**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°5 20125 Milano Tel. 02 6787911 email: info@proiter.it  
 Mandante **DELTA** Via Artemide n°3 29100 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. 4995  
 IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Massimo Mazzanzonica - Pro Iter srl Albo 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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOCA00CANLF02B		
PROGETTO	TOOCA00CANLF02	B	varia
D			
C			
B	REVISIONE PER STRUTTORIA, 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

**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.

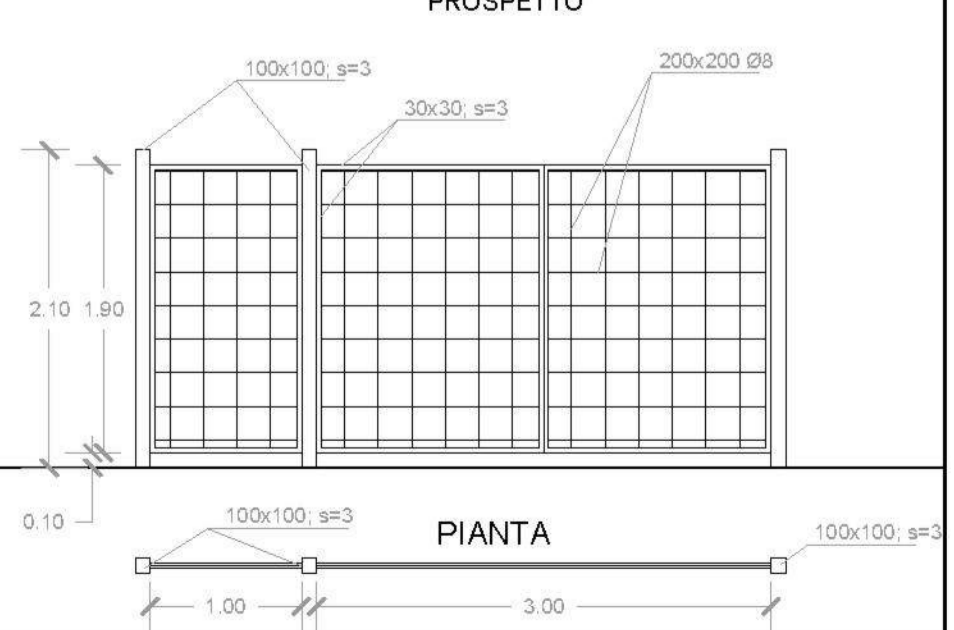
**SPECIFICHE RECINZIONI:**

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**

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

**TIPOLOGICO: CANCELLO INGRESSO CANTIERE - SCALA 1:50**



**TIPOLOGICO: RECINZIONE FISSA DI CANTIERE - TIPO R1**

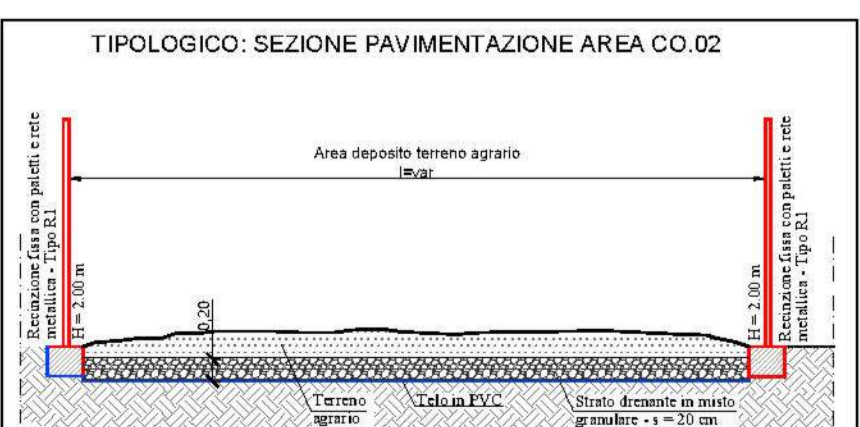
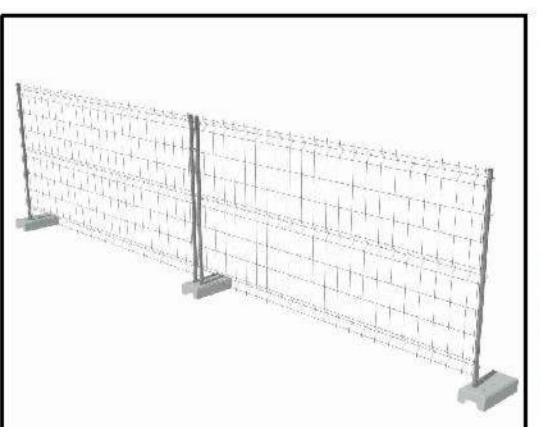
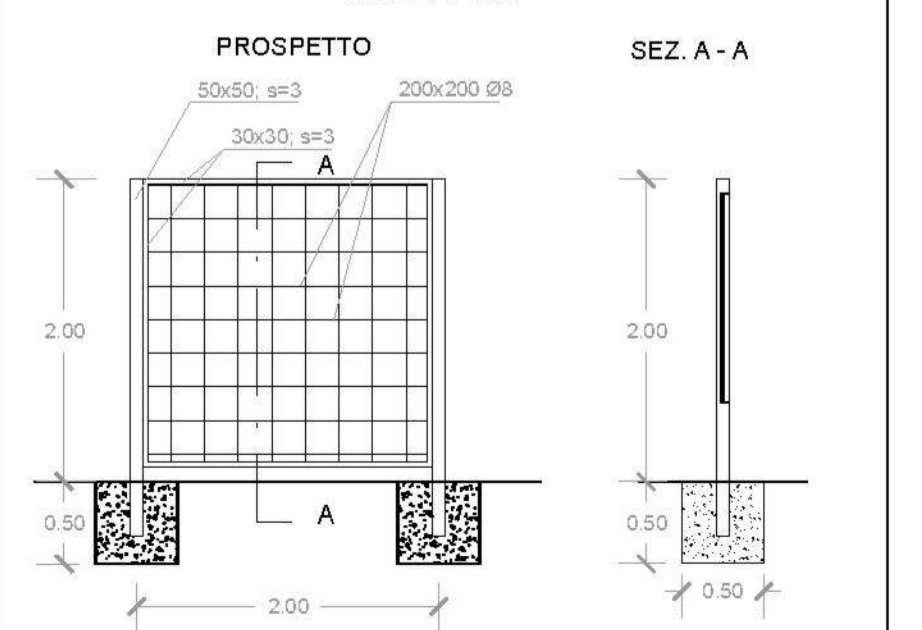


Fig.1: Recinzione metallica di cantiere - Tipo R2

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