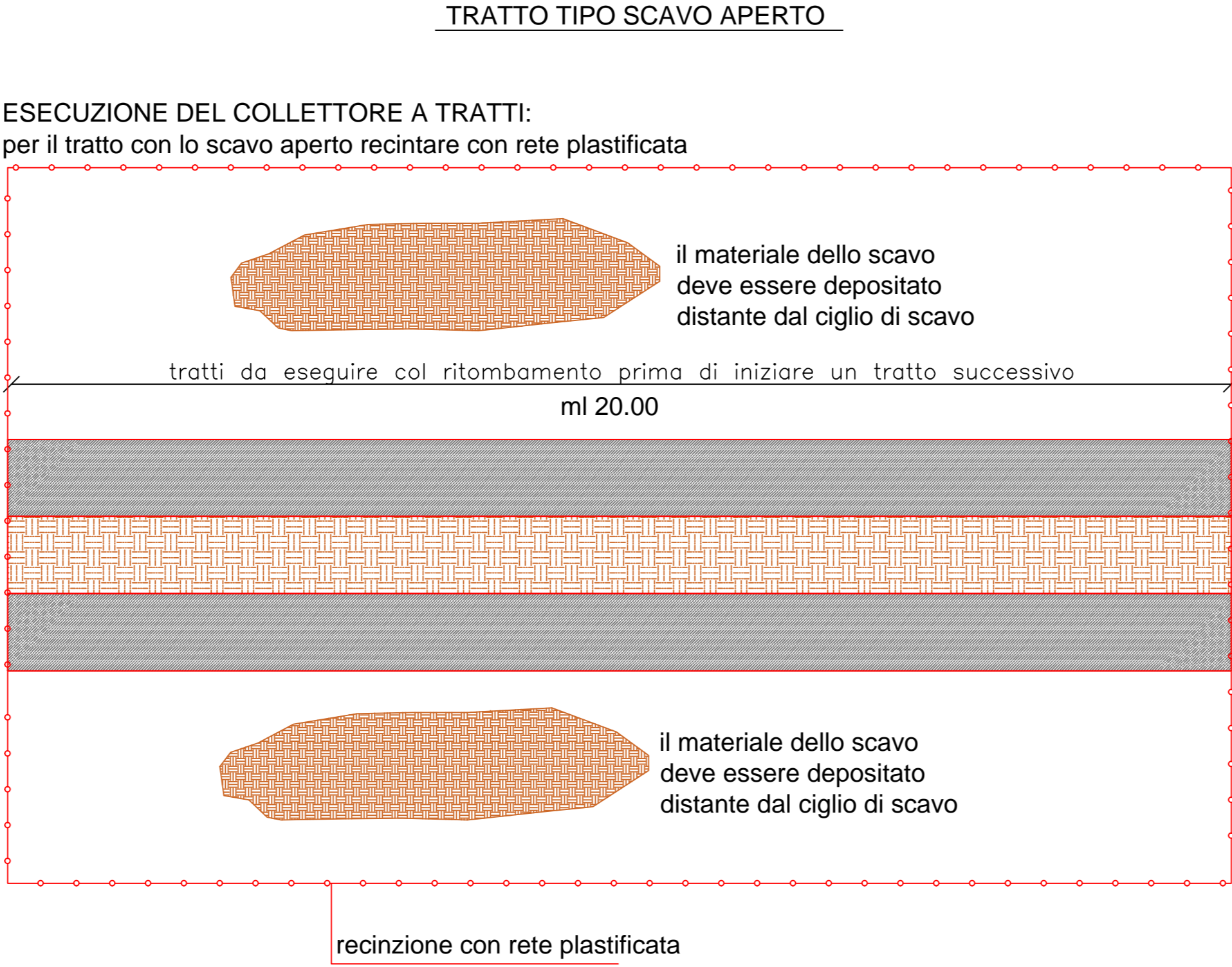
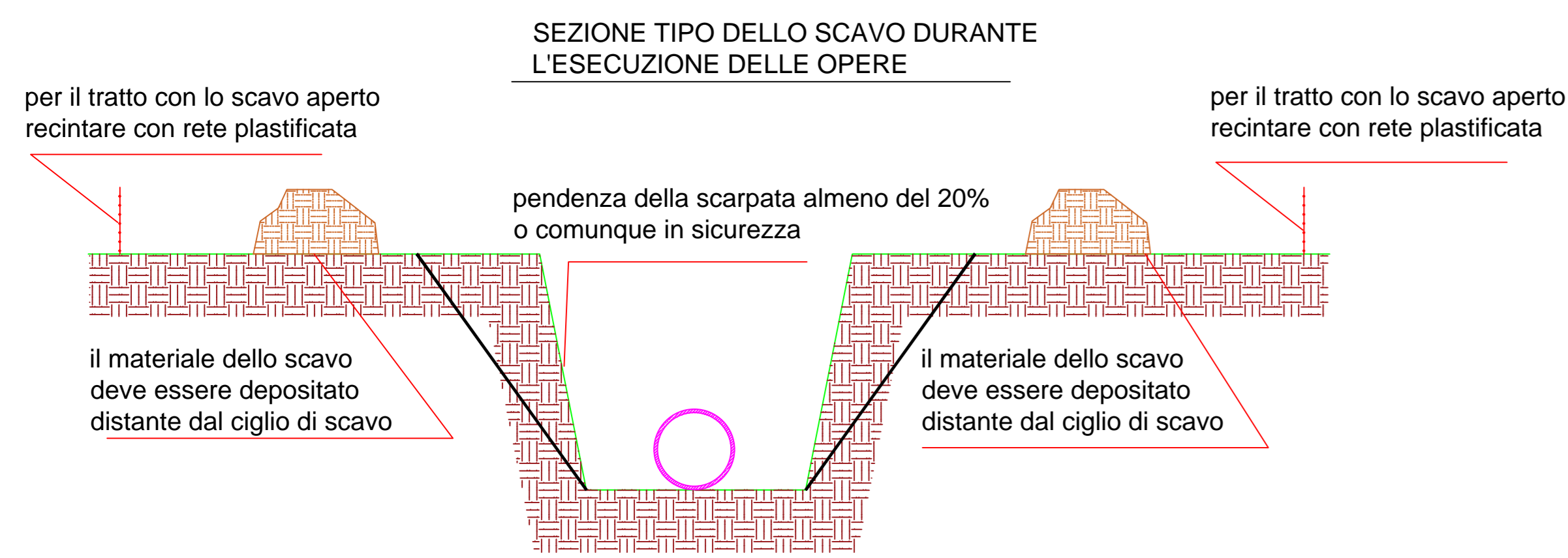


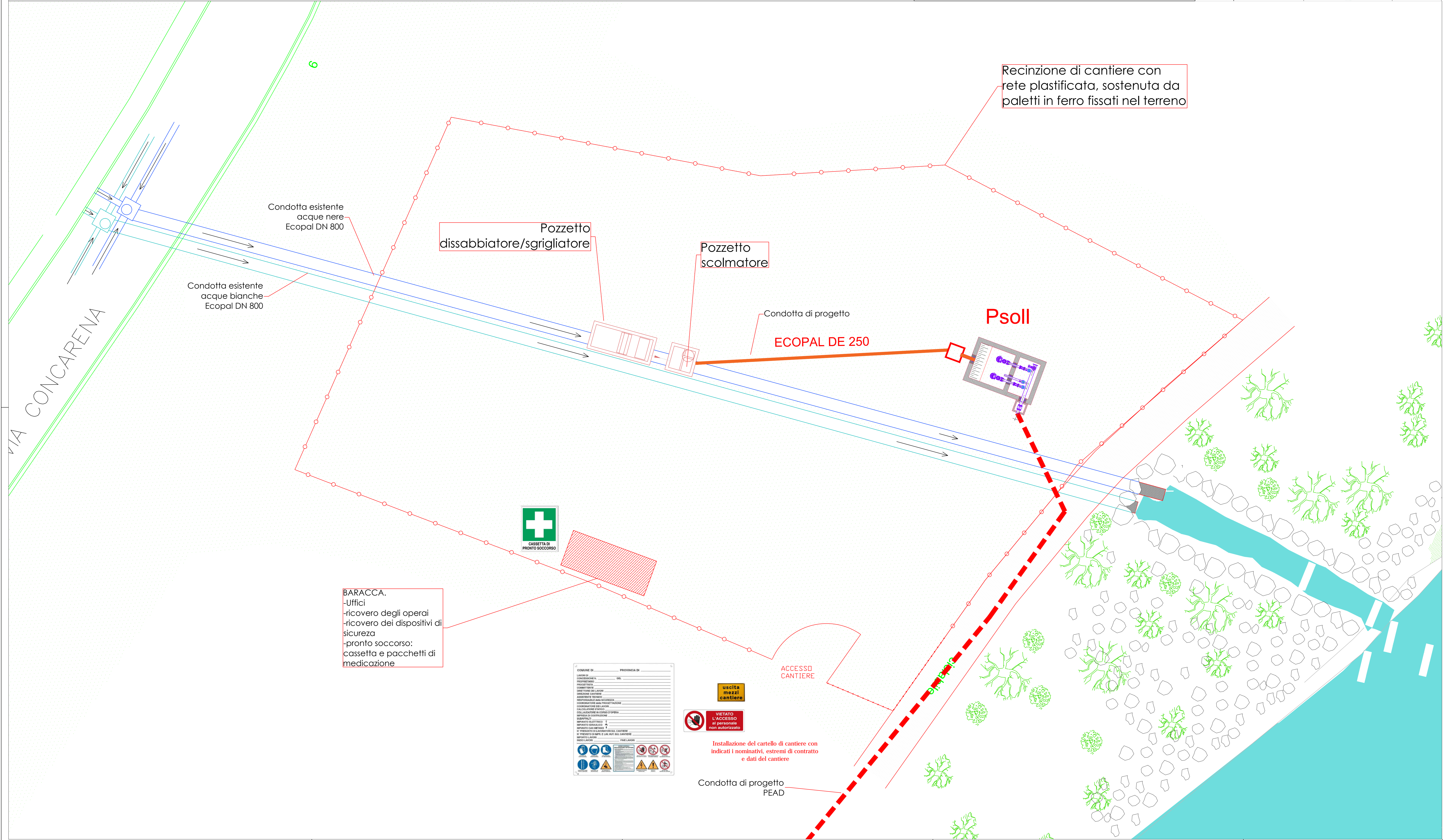
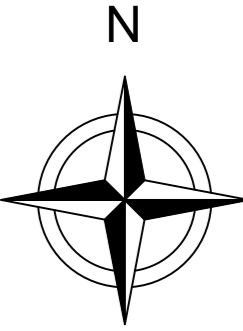
PRESCRIZIONI SCAVI



SEGNALETICA DI CANTIERE
La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione ma è da ritenersi complementare. In generale, per non vanificare l'efficacia della segnaletica di sicurezza, il coordinatore per la progettazione e le imprese esecutrici devono evitare di:
· disporre un numero insufficiente, un'ubicazione irrazionale, un cattivo stato o funzionamento dei mezzi o dei dispositivi di segnalazione;
· disporre un numero eccessivo di cartelli troppo vicini gli uni agli altri.



	Vietato ai pedoni.		Estintore.
	Vietato fumare o usare fiamme libere.		Allestimento ponteggio
	Divieto di accesso alle persone non autorizzate.		Pronto soccorso.
	Materiale infiammabile o alta temperatura (in assenza di un controllo specifico per alta temperatura).		Doccia di sicurezza.
	Materiale esplosivo.		Lavaggio degli occhi.
	Sostanze velenose.		Impianti elettrici sotto tensione
	Carichi sospesi.		Messa a terra
	Pericolo generico.		Pericolo caduta
	Tensione elettrica pericolosa.		Non passare sotto ponteggi
	Rischio biologico.		Lavarsi le mani
	Pericolo emersione venefiche		E' severamente proibito avvicinarsi agli scavi
	Sostanze nocive o irritanti.		Vietato passare presenza escavatore



INTERVENTI DI PROGETTO - impianto di depurazione

FASE 1: Allestimento cantiere per avvio lavorazioni

FASE 2: Realizzazione dello scavo per la realizzazione della stazione di sollevamento

FASE 3: Realizzazione della vasca del sollevamento e successivamente realizzazione dei collegamenti idraulici interrati ed installazione elettromeccaniche per completare la stazione di sollevamento

FASE 4: realizzazione dello scavo per la realizzazione del pozzetto sghiaiatore/desabbiatore e dello scolmatore.

FASE 5: realizzazione del pozzetto sghiaiatore/desabbiatore e dello scolmatore. Successivo collegamento dello scolmatore alla stazione di sollevamento.

FASE 6: realizzazione del collettore in pressione e degli interventi lineari e puntuali sulla rete fognaria.

FASE 7: Al termine delle installazioni si provvederà alla realizzazione degli interventi per la sistemazione esterna del sollevamento e dello sghiaiatore/desabbiatore, per la realizzazione della viabilità di impianto della recinzione e alla piantumazione di nuove specie arboree.

LEGENDA

- COLLETTORE RETE NERA ESISTENTE
- COLLETTORE RETE BIANCA ESISTENTE
- RETE NERA DI PROGETTO
- COLLETTORE IN PRESSIONE
- RECINZIONE DI CANTIERE

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di collettamento di alcune tratte di rete fognaria del Comune di Losine (BS)

COMITENTE: SIV SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA Via Aldo Moro - 23043 Borno (BS) Tel. +39 0364/351115 - Fax +39 0364/351543 info@siggepec.it - www.siv.it			
3			
2			
1			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	REDAITTO
TAV.022		Gestione Sicurezza - Layout di Cantiere	DATA Settembre 2023
PROGETTISTI: Ingegneria Ambiente S.r.l. Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni Via del Comune n. 39 - 06015 Fabro (Viterbo) (VN) Tel. 0761/951204 - Fax 0761/951300 - e-mail: info@ingegneriamambiente.it Atto Ingegneria Ambiente S.r.l. n. 42064		SCALA 1:100	TURBO e PERIA
FILE: TAV.022 Gestione sicurezza - layout di cantiere	REDATTO: PND, Ing. Emanuele Cola	CONTRALLATO: Ing. Enrico Maria Battistoni	