

CARTELLONISTICA DA RIPORTARE ALL'INGRESSO DEL CANTIERE



VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose



PIANO ANTI-CONTAGIO COVID-19



NOTE A CARATTERE GENERALE

MODALITA' DI INGRESSO DEI FORNITORI IN CANTIERE
Il personale delle ditte fornitrici di materiale in cantiere dovrà sostare con il proprio automezzo nell'area appositamente prescelta in funzione della fase lavorativa in corso d'esecuzione, in attesa di ricevere precise istruzioni dal responsabile di Cantiere o dal Capocantiere in merito a: percorsi da seguire, velocità da rispettare, aree di manovra, aree di deposito, presenza di altri mezzi, lavorazioni in corso di svolgimento, movimentazione di carichi in quota, apprestamenti di cantiere.

PROGRAMMA LAVORI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
Il programma dei lavori (cronoprogramma) contenuto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) può subire variazioni durante l'esecuzione delle lavorazioni ma occorre che l'impresa appaltatrice, prima di apportare qualsiasi modifica, informi il Coordinatore per l'Esecuzione riguardo a qualsiasi variazione da inserire nel programma stesso. Questo è importante allo scopo di coordinare gli interventi in materia di sicurezza e tutela della salute dei lavoratori.

APPROVVIGIONAMENTO ELETTRICO
Per l'approvvigionamento elettrico è previsto l'utilizzo di generatori del tipo gruppo elettrogeno.

PRESCRIZIONI PER I MEZZI DI CANTIERE
Potranno circolare su strada soltanto i mezzi omologati a tal fine e dotati di libretto di circolazione; i mezzi operativi non adibiti al transito su strada dovranno essere trasportati su mezzi idonei ed operare esclusivamente all'interno dell'area di cantiere. Durante le fasi operative dovrà essere fatto in modo che il raggio di azione dei mezzi non interessi zone di cantiere in cui sono presenti addetti né tanto meno zone esterne al cantiere (zone aperte al traffico veicolare).

IL POSIZIONAMENTO DELLA CARTELLONISTICA E DEI BARACCAAMENTI DI CANTIERE VERRÀ CONCORDATO CON IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA E L'IMPRESA

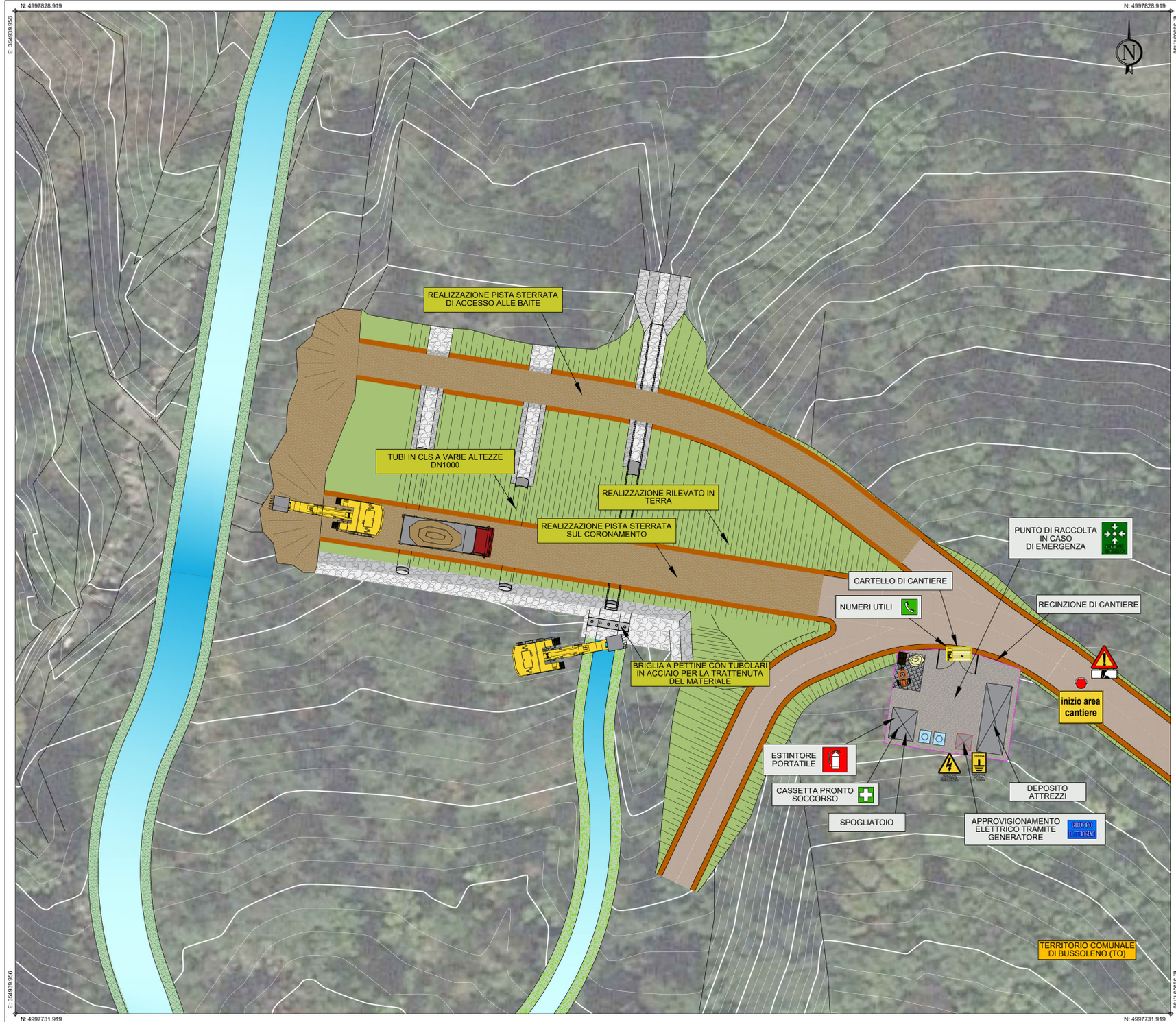
INDICAZIONI ESECUTIVE

Scavi

- Prima di iniziare le operazioni di scavo, si dovrà effettuare sopralluogo per individuare l'esatta collocazione di tutte le utenze sotterranee del luogo di scavo.
- Le attività di scavo non dovranno presentare sovrapposizioni spazio-temporali con altre lavorazioni, ovvero non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona di intervento dei mezzi d'opera e di trasporto, in tutti i casi deve essere vietato l'intervento concomitante di attività con mezzi meccanici e attività manuali.
- E' fatto assoluto divieto di lavorare o sostare nel raggio d'azione o posteriormente ai mezzi meccanici quando questi sono in funzione, né alla base o sul ciglio del fronte di attacco.
- I lati accessibili allo scavo e/o del rilevato devono essere protetti con appositi parapetti. La presenza di scavi aperti deve essere in tutti i casi adeguatamente segnalata.
- Tutte le macchine devono essere dotate di protezione roqs e fops.
- Non devono essere effettuati depositi, anche se momentanei, in prossimità del ciglio scavo.
- L'esposizione alle polveri degli operatori di macchine deve essere ridotta utilizzando il più possibile attrezzature ed impianti dotati di cabina climatizzata.

Opere in c.a.

- Tutti i ferri di ripresa o comunque tali da comportare pericoli di taglio dovranno essere opportunamente protetti con "taghi" in grado di impedire tagli e perforazioni anche in caso di caduta.
- La movimentazione dei carichi a mezzo di apparecchi di sollevamento dovrà essere segnalata affinché il personale non strettamente necessario alle operazioni di carico e scarico possa allontanarsi.
- E' fatto divieto al personale di operare in equilibrio sulle gabbie in ferro. E' inoltre, fatto obbligo di predisporre piani di lavoro e passerelle apposte.
- La realizzazione delle opere in elevazione gettate deve avvenire previa predisposizione di piani di lavoro o ponteggio completo di protezione.
- E' fatto assoluto divieto di predisporre scale in semplice appoggio o improvvisate. Non è ammesso l'utilizzo di scale libere.
- Massima attenzione alla presenza di autobetoniera. La fase di getto è incompatibile con altre lavorazioni.



PLANIMETRIA DI CANTIERE

Base carta: Ortofoto Google maps e Curve di livello (passo 0,5 m)

Scala 1 : 200



Simbologia	Descrizione delle opere	Simbologia	Descrizione delle opere
	SEGNALE STRADALE INIZIO CANTIERE		PUNTO DI RACCOLTA
	SEGNALE STRADALE FINE CANTIERE		ESTINTORE
	TABELLA INIZIO LAVORI - OBBLIGATORIO PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE AI 7gg		PRONTO SOCCORSO
	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA		NUMERI UTILI
	IMPIANTO MESSA A TERRA		GRUPPO ELETTROGENO

Simbologia	Descrizione delle opere	Simbologia	Descrizione delle opere
	RECINZIONE DI CANTIERE CON PANNELLI MODULARI		SERVIZIO IGIENICO (WC)
	VIABILITÀ AUTOMEZZI ALL'INTERNO DEL CANTIERE		BOX DI CANTIERE AD USO MENSA/SPOGLIATOIO/DEPOSITO ATTREZZI
	CANCELLO DI ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE		AREA DI DEPOSITO MATERIALI
	ILLUMINAZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DI CANTIERE		TERRENO SCAVATO
	SERVIZI IGIENICI		TERRENO RIPORTATO



INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO PISSAGLIO

PROGETTO ESECUTIVO

02. ELABORATI GRAFICI

PLANIMETRIA DI CANTIERE

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	FEB/2024	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	475457	
TIPOL. LAVORO	E	
SETTORE	2	
N. ATTIVITÀ	-	
TIPOL. ELAB.	CT	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	10	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:200

ELABORATO

E-2.10