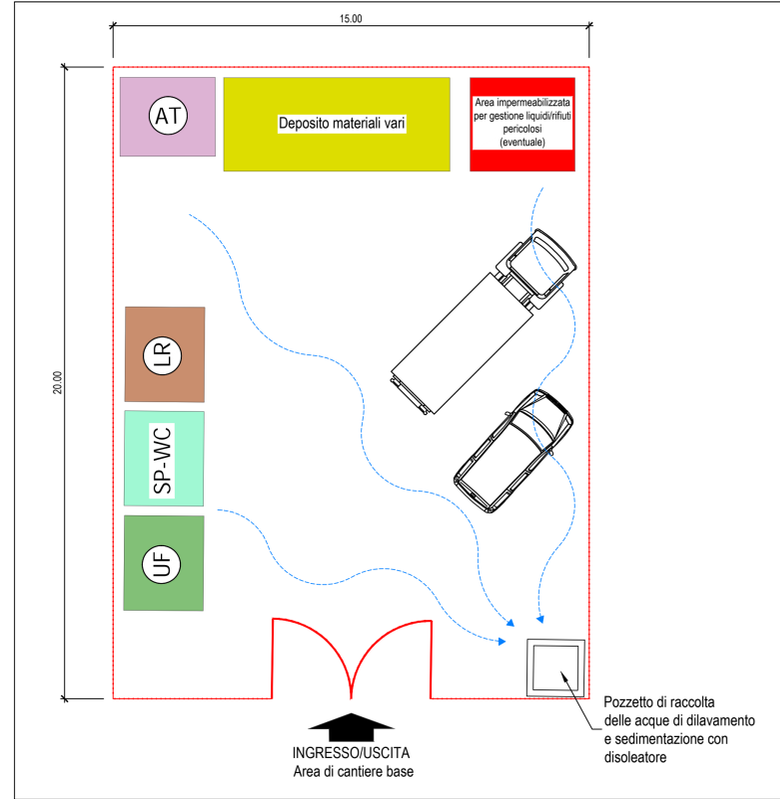


Planimetria cantiere base tipologico

Scala 1:100



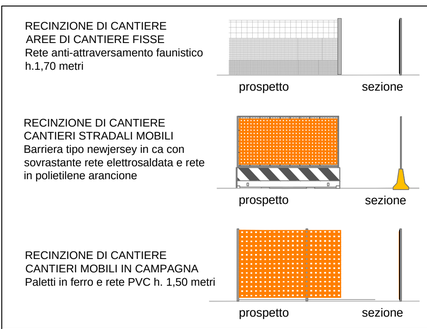
Accantieramento



Nelle aree dove saranno collocati i campi base, saranno previsti lo scotico superficiale del terreno, la posa di geotessile non tessuto e di ghiaione o pietrisco. La superficie sarà livellata in modo tale che le acque meteoriche siano convogliate in un pozzetto di raccolta e sedimentazione dotato di disoleatore.

Nei campi base saranno predisposte una zona per il deposito di materiali vari (camerette prefabbricate, pezzi speciali, ecc...) e un'eventuale area impermeabilizzata per la gestione di liquidi/rifiuti pericolosi. Il deposito delle tubazioni avverrà in apposite aree poste lungo le strade statali/provinciali. L'approvvigionamento di carburante sarà effettuato all'occorrenza per motivi ambientali.

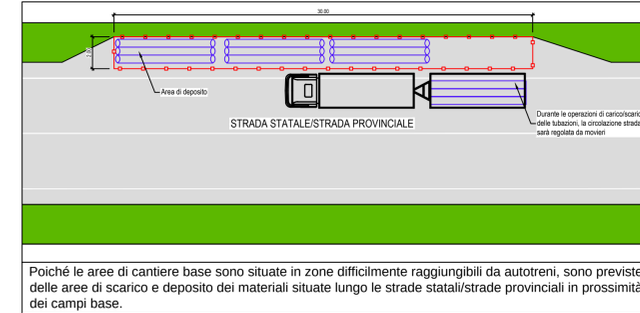
TAG	APPRESTAMENTO
UF	UFFICI
SP-WC	SPOGLIATOIO CON SERVIZI IGIENICI
LR	LOCALE DI RICOVERO/REFETTORIO
AT	CONTAINER ATTREZZI



Segnaletica di cantiere

Planimetria area di deposito tubazioni tipologica

Scala 1:100.000



Poiché le aree di cantiere base sono situate in zone difficilmente raggiungibili da autotreni, sono previste delle aree di scarico e deposito dei materiali situate lungo le strade statali/strade provinciali in prossimità dei campi base.

Localizzazione dei cantieri base I Stralcio "Fara San Martino - Casoli"



TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE BASE
1	FARA SAN MARTINO - Via Filippo De Cecco
2	FARA SAN MARTINO - Piano Risorgimento
3	CASOLI - Contrada Torretta
4	CASOLI - SS84
5	CASOLI - Contrada IV da Capo
6	CASOLI - Via Frentana (SS84)

II Stralcio "Casoli - Scerni"

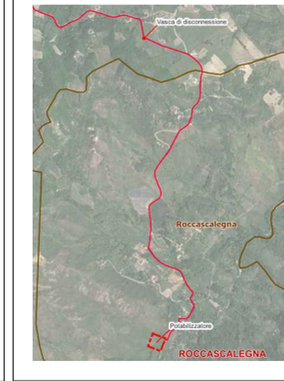


TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE BASE
1	CASOLI - Località Colle Caciappo
2	PERANO - Contrada Pinello
3	ATESSA - Località Capragrassa II
4	ATESSA - Contrada Boragna
5	ATESSA - Contrada Fonte Grugnale

Segnaletica temporanea da apporre in prossimità degli accessi delle aree di cantiere fisse



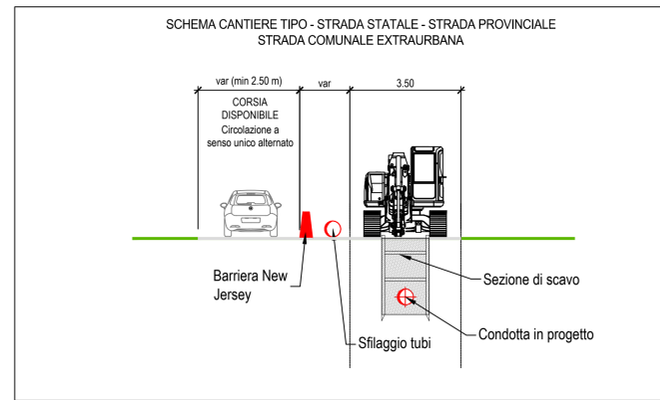
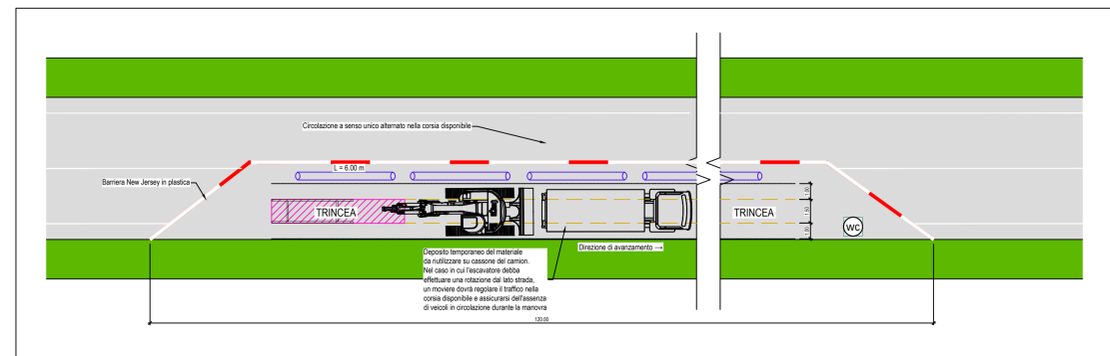
III Stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni"



TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE BASE
vasca disconnessione	CASOLI - Contrada La Serra
potabilizzatore	ROCCASALEGNA - Località Fontacciaro

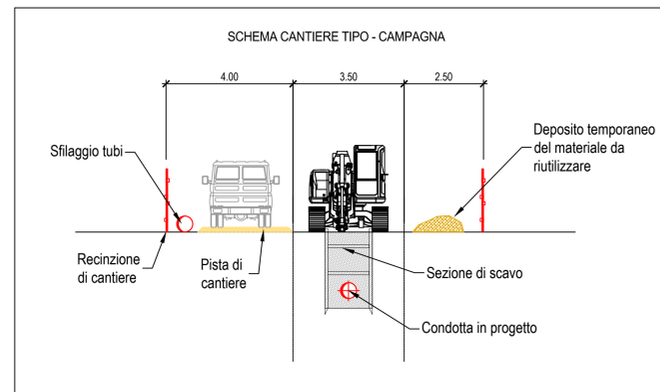
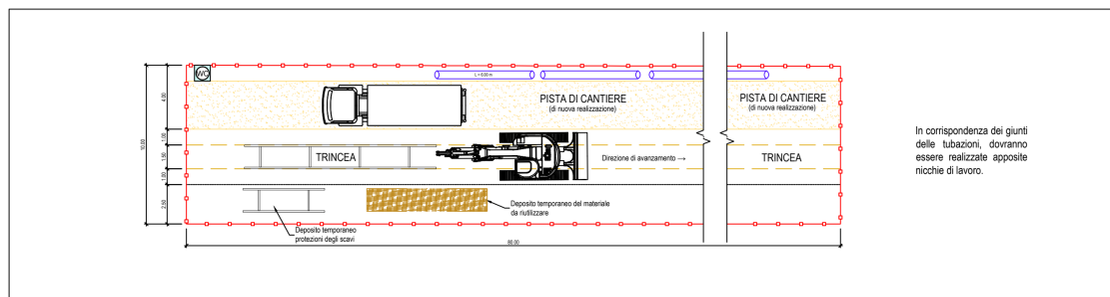
Planimetria cantiere mobile tipo su strada statale/strada provinciale/strada comunale extraurbana

Scala 1:200

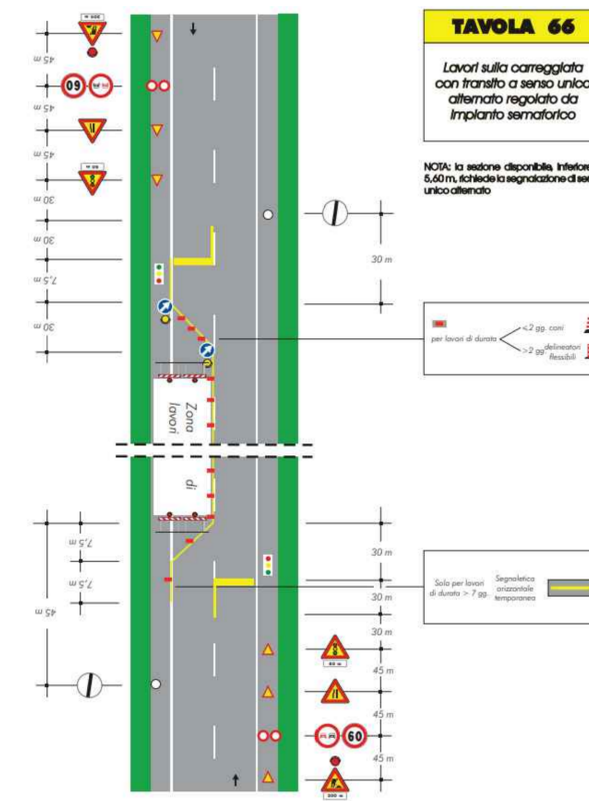


Planimetria cantiere mobile tipo - campagna

Scala 1:200



Schema segnaletica temporanea per cantieri su strada statale/strada provinciale/strada comunale extraurbana ai sensi del D.M. MIT 10 luglio 2002



POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"

Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralcio "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-34
 Il stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
 III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA					I PROGETTISTI	
TITOLO ELABORATO					Studio di Impatto Ambientale	
INTEGRAZIONI (Nota Prot. CTVA0005099 del 02/05/2023)					Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.) Ing. Bernardo Ganguly (CAS Di Giuseppe Ingegner Associati S.r.l.) Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paderni) Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paderni) Aspetti geologici: Dott. Girolamo Pellicciotti	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	
FTE	INT	R	001	00	FTE_INT_R_001_00	
R.U.P.					Dott. Fabrizio Talone	
AGGIORNAMENTI:						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	CONTROLLI	APPROV.	
00	08/06/2023	EMISSIONE	AI-CS-MHR	B. Giangiulio	L. Morra	