

Ortofoto area cantiere di servizio SC2



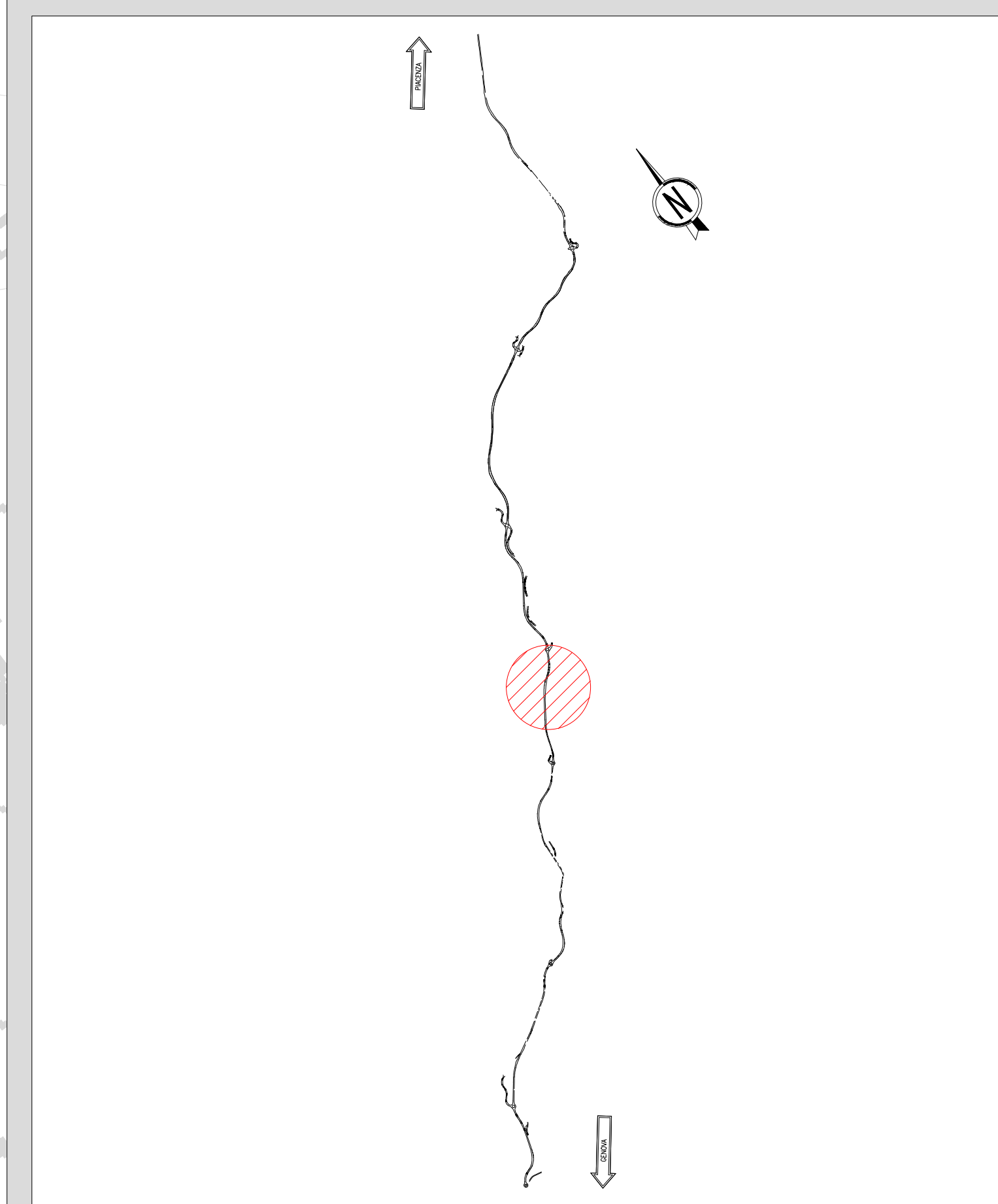
LEGENDA			
	AREA PAVIMENTATA	11 FARO DI ILLUMINAZIONE	
	AREA NON PAVIMENTATA	12 CASSONI RIFIUTI	
	RECINZIONE	13 INGRESSO/USCITA VEICOLI	
	1 GUARDIANA		DEPOSITO TEMPORANEO
	2 UFFICI		
	3 PRIMO SOCCORSO		
	4 LOCALE CONTATORI/GENERATORE		
	5 WC CHIMICO		
	6 MAGAZZINO/DEPOSITO		
	7 DEPOSITO OLII NUOVI/USATI		
	8 CISTERNA CARBURANTE		
	9 PARCHEGGIO		
	10 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE		
	VIABILITA' ESISTENTI		
	PISTE		
	PISTE DI PROGETTO		
	DEVIAZIONE PROVVISORIA SS45		
	OPERE PROVVISORIALI		
	S.S. 45 ESISTENTE		

N.B.
 • L'accesso al cantiere di servizio SC2 avviene dal via Rallo (strada comunale per località Coni Sopra) collegata direttamente alla SS 45.
 • Le schede di cantiere sono riportate al capitolo 2.2 dell'elaborato QA01 - Relazione generale di cantierizzazione.

Superficie destinata al deposito temporaneo delle terre e rocce da scavo = 675 mq
 Stima volumi stoccabili = 1760 mc

CANTIERE DI SERVIZIO - SC2
 1840 mq

Punto di vista B cantiere di servizio SC2



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Firenze n. 1083	STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	INGENIERIA del Territorio s.r.l.	CONSORZIO UNING GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA s.r.l. INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN	EE ESG Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MOSCARI	DOTT. GEOL. DAMILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA	

Z07

Z - GESTIONE MATERIE
 PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE DI SERVIZIO - SC2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	Z07 - TOEG00GENPL14_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
BO0067	D	1801	T00EG00GENPL14

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	SECONDA EMISSIONE	Giugno 2021			
A	EMISSIONE	Aprile 2021			