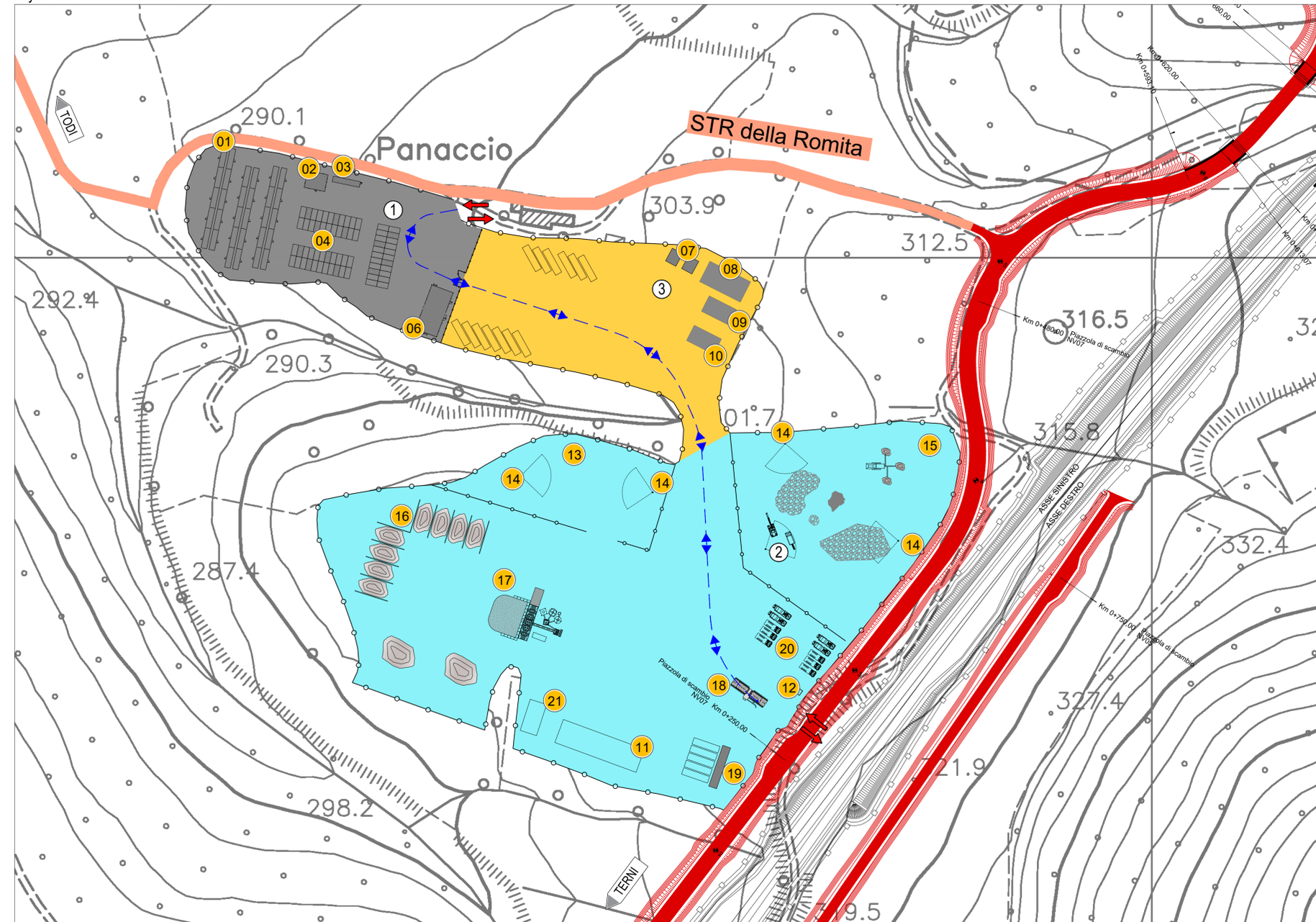


Layout cantiere base - Scala 1:1000



Segnaletica di cantiere

All'ingresso del cantiere	
Sui quadri elettrici (macchine incluse)	
Nei pressi degli scavi	
Nei pressi dei ponteggi	
Sotto il raggio di azione degli apparecchi di sollevamento	
A ridosso degli apparecchi di sollevamento	
Sulle macchine (per esempio, sega circolare)	
Nei pressi della cassetta di medicazione	
Nel luogo di raccolta in caso di pronta evacuazione	
Sul presidio antincendio	
Cartellonistica integrativa da apporre all'ingresso del cantiere	

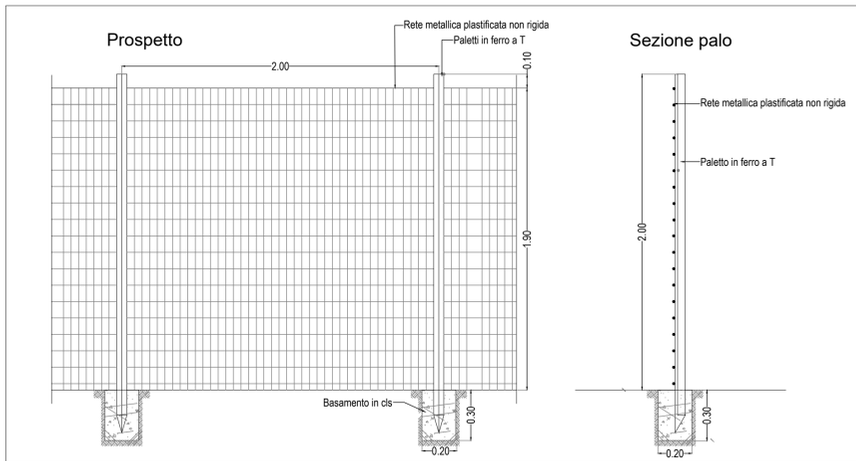
LEGENDA	
	SUPERFICIE IMPERMEABILE (CONGLOMERATO BITUMINOSO O CEMENTIZIO)
	SUPERFICIE REALIZZATA CON INERTI COSTIPATI
	SUPERFICIE ANTIPOLVERE
	STRADA ATTUALE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	ACCESSO/USCITA CANTIERE
DESTINAZIONE AREA	
	1 AREA SERVIZI LOGISTICI
	2 AREA OPERATIVA
	3 AREA DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALI

LEGENDA			
	01 Dormitori		12 Guardiola
	02 Spogliatoio		13 Area stoccaggio inerti
	03 Infermeria		14 Nebulizzatore
	04 Parcheggio		15 Impianto di frantumazione
	05 Mensa		16 Vasche materiali
	06 Dep. materiali con pericolo incendio		17 Impianto di betonaggio (calcestruzzi)
	07 Uffici		18 Lavaggio ruote
	08 Magazzino /Laboratorio		19 Pesa
	09 Deposito attrezzature		20 Parcheggio mezzi d'opera
	10 Area rifiuti		21 Impianto trattamento acque

Cantiere base su ortofoto - Scala 1:5000



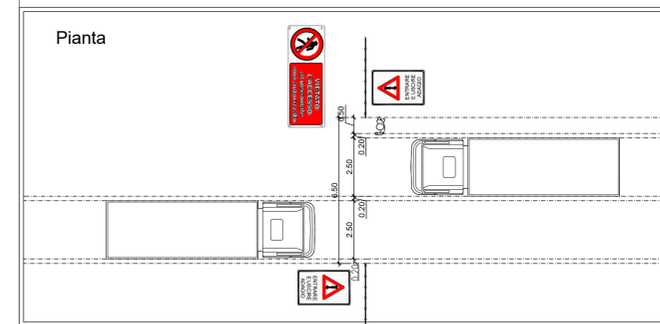
Recinzione cantiere - Scala 1:20



CARTELLI DI CANTIERE E SEGNALETICA DI SICUREZZA ALL'ACCESSO DEL CANTIERE

<p>ENTE APPALTANTE:</p> <p>COMUNE DI: CONCESSIONE EDILIZIA N. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI ...</p> <p>COMITENTE:</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE:</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI:</p> <p>COORDINATORE L'ESECUZIONE:</p> <p>IMPRESA APPALTATRICE:</p> <p>SEDE:</p> <p>IMPRESA SUBAPPALTATRICE:</p> <p>DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE:</p> <p>IMPORTO PROGETTO:</p> <p>IMPORTO CONTRATTO:</p> <p>DI CUI PER ONERI SICUREZZA:</p> <p>DATA INIZIO LAVORI:</p> <p>DATA FINE LAVORI:</p> <p>DATA NOTIFICA PRELIMINARE:</p>	
<p>ACCESSO CANTIERE</p>	<p>Prospetto</p>

DIMENSIONAMENTO ACCESSI DI CANTIERE, CON ACCESSO/USCITA MEZZI E ACCESSO/USCITA PEDONALE



		<p>Direzione Tecnica</p>	
<p>S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE" TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA 2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>cod. PG373</p>	
<p>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGENKO - GDG - ICARIA</p>			
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>		<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma GP Ingegneria engenko</p> <p>MANDANTATI: Dot. Ing. G. Giannini, Dot. Ing. E. Moschetti, Dot. Ing. C. Signorini, Dot. Ing. A. Balla, Dot. Ing. A. Spaccini, Dot. Arch. A. Spaccini, Dot. Arch. G. Guastella, Dot. Geol. M. Lenardi, Dot. Ing. G. Parente</p>	
<p>IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>		<p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>		<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Agr. S. Scovetta, Geom. M. Zucconi, Dot. Ing. D. Caraccioli, Dot. Ing. C. Conzani, Dot. Ing. E. Loffredo, Dot. Ing. S. Sacconi, Dot. Ing. V. Rosciani, Dot. Ing. F. Nicotri, Dot. Ing. G. Verini, Dot. Ing. V. Piumi, Dot. Ing. G. Pelli</p>	
<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dot. Ing. Rita Gandolfo</p>			
<p>IL R.U.P. Dot. Ing. Alessandro Micheli</p>			
<p>PROTOCOLLO</p>		<p>DATA</p>	
<p>CANTIERIZZAZIONE Layout cantiere base</p>			
<p>CODICE PROGETTO</p>		<p>NOME FILE</p>	
<p>PROGETTO: DPPG373</p>		<p>T00CA00CANLF01</p>	
<p>LIV. PROG. ANNO: D 22</p>		<p>REVISIONE</p>	
<p>REVISIONE: A</p>		<p>SCALA: 1:1000</p>	
<p>REVISIONE: A EMISSIONE PER CUS</p>			
<p>REV. DESCRIZIONE</p>		<p>DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>	
<p>Gen 2023</p>		<p>S. Anni F. Durastanti G. Guiducci</p>	