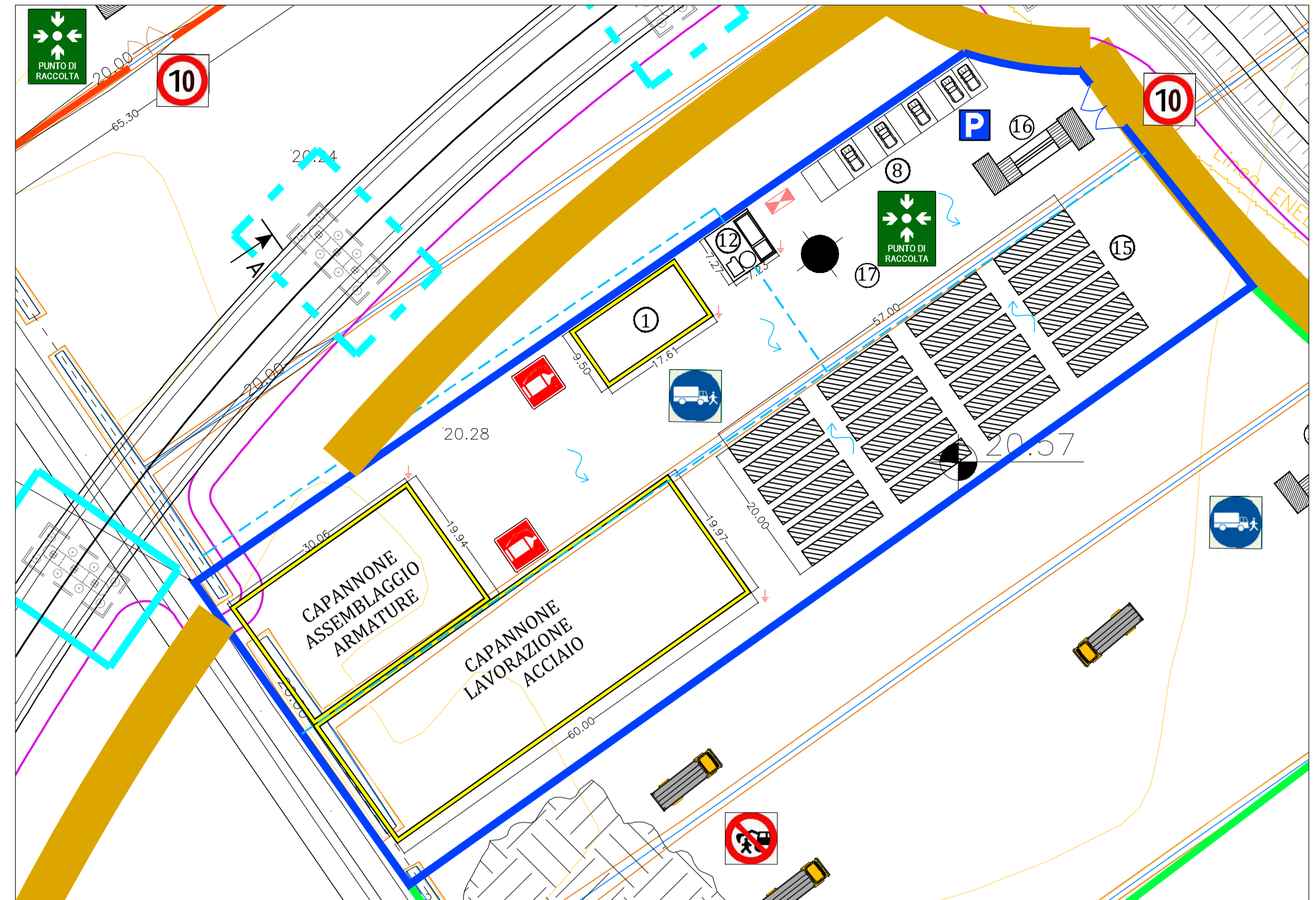


PLANIMETRIA BASE ORTOFOTOCARTA  
SCALA 1:500



PLANIMETRIA BASE RILIEVO  
SCALA 1:500



**LEGENDA**

- 1 BOX DI CANTIERE : 505,58 mq
- 2 SPOGLIATOIO - WC : 551,88 mq
- 3 UFFICIO DIREZIONE LAVORI : 102,40 mq
- 4 UFFICIO CSE : 102,40 mq
- 5 REFETTORIO, CUCINA, AREA RICREATIVA : 394,91 mq
- 6 INFERMERIA : 39,88 mq
- 7 CONTAINER RIFIUTI : 90,00 mq
- 8 PARCHEGGIO AUTOVETTURE : n° 44
- 9 PARCHEGGIO MEZZI OPERATI : n° 11
- 10 CISTERNA DELL'ACQUA : 34,50 mq
- 11 SERBATOI CARBURANTI : 44,51 mq
- 12 IMPIANTO DISOLEAZIONE : 105,21 mq
- 13 OFFICINA : 139,05 mq
- 14 GRUPPI ELETTROGENI : 60,12 mq
- 15 AREA STOCCAGGIO MATERIALI : 1907,60 mq
- 16 LAVAGGIO RUOTE : n° 4
- 17 PIAZZALE IN ASFALTO : 22095,00 mq

CANTIERE BASE (14890 mq)

CANTIERE OPERATIVO ASSEMBLAGGIO IMPALCATO VIADOTTO (87805 mq)

AREA DI DEPOSITO INTERMEDIA TERRE E ROCCE DA SCARICO (9238 mq)

AREA TECNICA

ATTRAVERSO DRAULICO CON TUBO ANICO

VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE

PISTA DI CANTIERE

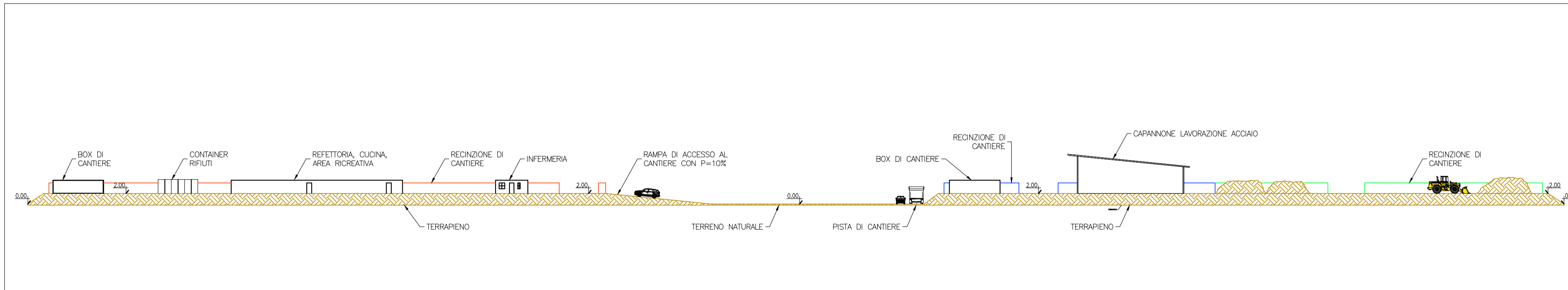
PERICOLI DI DEFUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI

VASCA A TENUTA REFLEX CIVILI

SCARICO A TERRA

QUADRO ELETTRICO

SEZIONE A-A  
SCALA 1:500



**STATO DI FATTO E FASI DI REALIZZAZIONE DEL CANTIERE**

STATO DI FATTO  
LE AREE DA ADIBIRE AL CANTIERE BASE E AI CANTIERI OPERATIVI SONO POSIZIONATE IN ADIACENZA ALLE OPERE DA REALIZZARE, SU UN'AREA PRESSOCHE PIANEGGIANTE A DESTINAZIONE AGRICOLA, CARATTERIZZATA DALLA PREESISTENZA DI STRADE MINORI PER GLI ACCESSI, ALLO SCOPO DI EVITARE IL PIU' POSSIBILE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA VIABILITA' DI SERVIZIO, DISTANTE DA ZONE RESIDENZIALI SIGNIFICATIVE E NON RICOMPRESA NELLE AREE DI RILEVANTE INTERESSE AMBIENTALE.

FASI DI REALIZZAZIONE  
PRINCIPALI LAVORAZIONI PER LA PREPARAZIONE DELL'AREA E LA REALIZZAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLE PISTE DI ACCESSO:

- SCOTICO DEL TERRENO VEGETALE (SPESORE 20 cm);
- STESA DI TESSUTO NON TESSUTO (TNT);
- FORMAZIONE DI RILEVATO PER UNALTEZZA DI 2 METRI;
- FORMAZIONI DI PIAZZALI CON PAVIMENTAZIONE;
- DELIMITAZIONE DELL'AREA CON IDONEA RECINZIONE E CANCELLI DI INGRESSO;
- PREDISPOSIZIONE DEGLI ALLACCIAMENTI ALLE RETI DEI PUBBLICI SERVIZI;
- REALIZZAZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE INTERNA AL CAMPO (ENERGIA ELETTRICA, RETE DI TERRA E DI DIFESA DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE, IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, RETI ACQUA POTABILE ED INDUSTRIALE, FOGNATURE, TELEFONI, GAS, ECC.) E DEI RELATIVI IMPIANTI;
- COSTRUZIONE DEI BASAMENTI PER GLI IMPIANTI ED I BARACCAMENTI;
- MONTAGGIO DEI CAPANNONI PREFABBRICATI E DEGLI IMPIANTI.

AL TERMINE DEI LAVORI PREFABBRICATI E LE INSTALLAZIONI SARANNO RIMOSSE E SI PROCEDERA ALLA RIMOZIONE DEL RILEVATO E AL RIPRISTINO DEI SITI.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:  
Vladimiro Rotisciani  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquigini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.  
Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE CANTIERIZZAZIONE  
Schede di cantiere - cantiere Operativo CO01

CODICE PROGETTO NOME FILE  
PROGETTO LV. PROG. N. PROG. 700-CA00-CAN-SC02-A

DPRM0190 D 20 CODICE ELAB. TO0CA00CANSC02

REVISIONE SCALA:  
A 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	C. Sugaroni	V. Rotisciani	N. Granieri