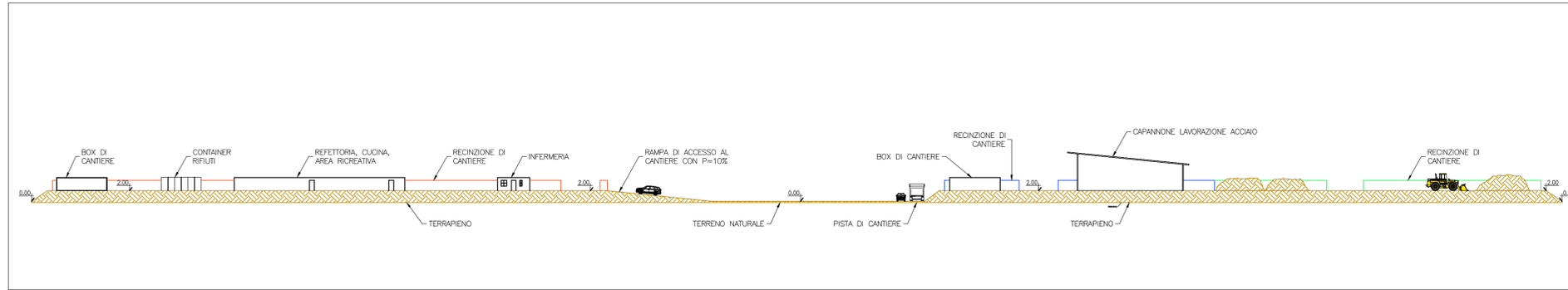


SEZIONE A-A  
SCALA 1:500



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

LE AREE DA ADIBIRE AL CANTIERE BASE E AI CANTIERI OPERATIVI SONO POSIZIONATE IN ADIACENZA ALLE OPERE DA REALIZZARE, SU UN'AREA PRESSOCHÉ PIANOROMBA A DESTINAZIONE AGRICOLA, CARATTERIZZATA DALLA PRESSIONE DI STRADE MINORI PER GLI ACCESSI, ALLO SCOPO DI EVITARE IL PIÙ POSSIBILE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA VIABILITÀ 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:

- SCOTTICO DEL TERRENO VEGETALE (SPESSORE 20 cm);
- STESA DI TESSUTO NON TESSUTO (TNT);
- FORMAZIONE DI RILEVATO PER UN'ALTEZZA 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 BAGNANTI PER GLI IMPIANTI ED I BARACCAMENTI;
- MONTAGGIO DEI CAPANNONI PREFABBRICATI E DEGLI IMPIANTI.

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

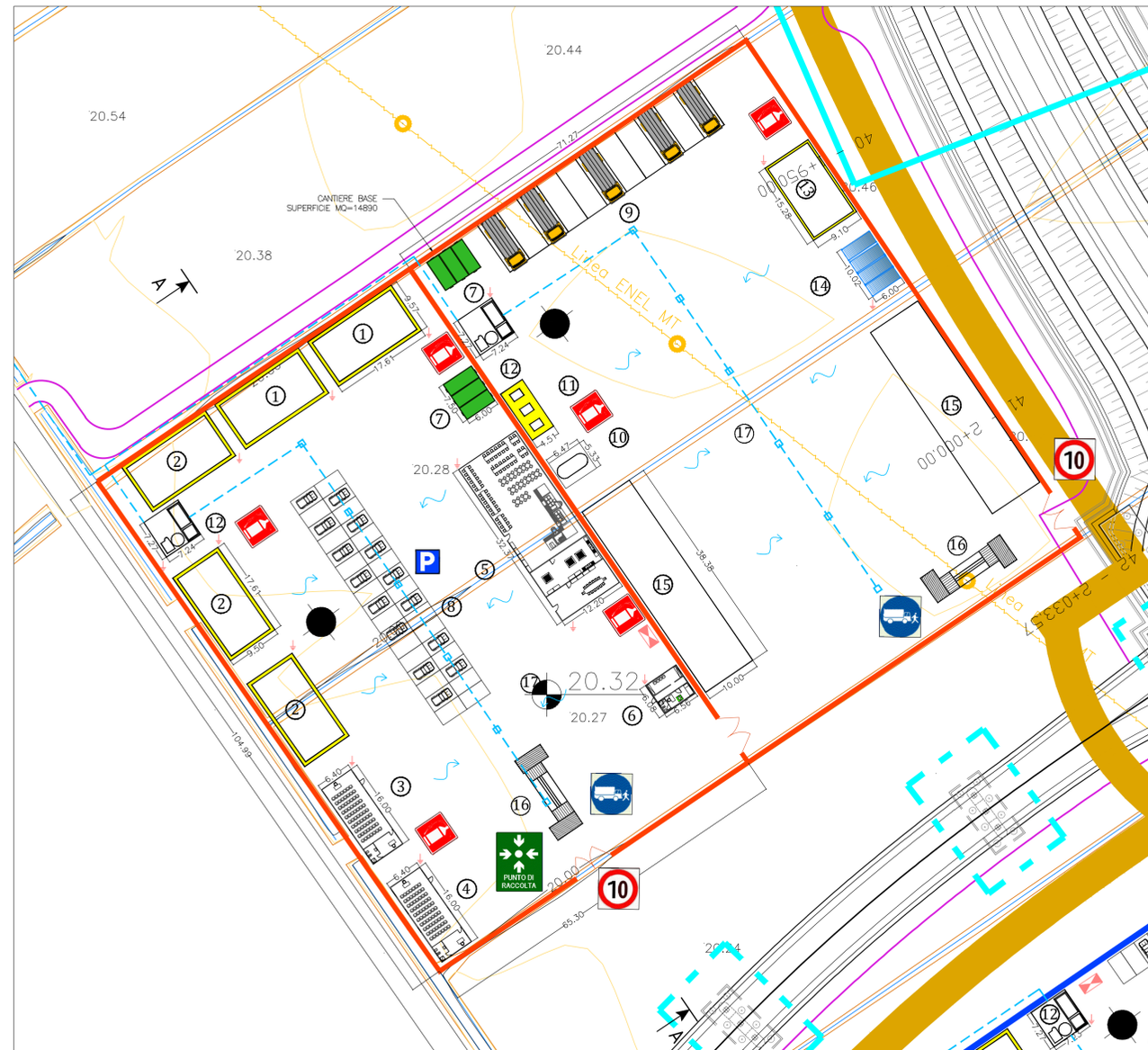
**LEGENDA**

- BOX DI CANTIERE : 505,58 mq
- SPOLIATOIO - WC : 501,88 mq
- UFFICIO DIREZIONE LAVORI : 102,40 mq
- UFFICIO CSE : 102,40 mq
- REFETTORIO, CUCINA, AREA RICREATIVA : 394,91 mq
- INFERMERIA : 39,88 mq
- CONTAINER RIFIUTI : 90,00 mq
- PARCHEGGIO AUTOVEICOLI : n° 44
- PARCHEGGIO MEZZI OPERATIVI : n° 11
- CISTERNA DELL'ACQUA : 36,30 mq
- SEBASTIO CARBURANTI : 44,51 mq
- IMPIANTO DISOLEAZIONE : 105,21 mq
- UFFICINA : 139,05 mq
- GRUPPI ELETTROGENI : 60,12 mq
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI : 1907,60 mq
- LAVAGGIO RUOTE : n° 4
- PIAZZALE IN ASFALTO : 22095,00 mq
- CANTIERE BASE (14890 mq)
- CANTIERE OPERATIVO ASSEMBLAGGIO IMPIANTO VADOTTO (8780 mq)
- AREA DI DEPOSITO INTERMEDIA TERRE E ROCCE DA SCARICARE (9238 mq)
- AREA TERRENA
- ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO CON TUBO AMICO
- VIABILITÀ DI ACCESSO AL CANTIERE
- PISTA DI CANTIERE
- PERCORSO DI SELUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI
- VASCA A TENUTA REFUSI CALDI
- SCARICO A TERRA
- QUADRO ELETTRICO

PLANIMETRIA BASE ORTOFOTOCARTA  
SCALA 1:500



PLANIMETRIA BASE RILIEVO  
SCALA 1:500



**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 Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: SESTONICA, ICARIA

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

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

IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi

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 INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
Schede di cantiere - cantiere Base

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D:\PRM01\90	LIV. PROG. N. PROG. T00-1403-AMB-SC01-A	A	1:500
ELAB.:	CODICE ELAB. T00IA03AMBSC01		

A	Emissione	12/01/2021	F. Macchioni	V. Rotisciani	N. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO