

LEGENDA

- 1 BOX DI CANTIERE : 505,58 mq
- 2 SPOGLIATOIO - WC : 501,88 mq
- 3 LIFTICO DIREZIONE LAVORI : 102,40 mq
- 4 LIFTICO 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 OPERATIVI : n° 11
- 10 CISTERNA DELL'ACQUA : 34,50 mq
- 11 SERBATOI CARBURANTI : 44,51 mq
- 12 IMPIANTO DISSOLAZIONE : 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 (8783 mq)

— AREA DI DEPOSITO INTERMEDIA "TERRE E ROCCE DA SCAVI" (9238 mq)

— AREA TECNICA

— ATTRAVERSAMENTO GRAULICO CON TUBO AMMO

— VARIANTE DI ACCESSO AL CANTIERE

— PISTA DI CANTIERE

— PISTA INTERNA DI CANTIERE

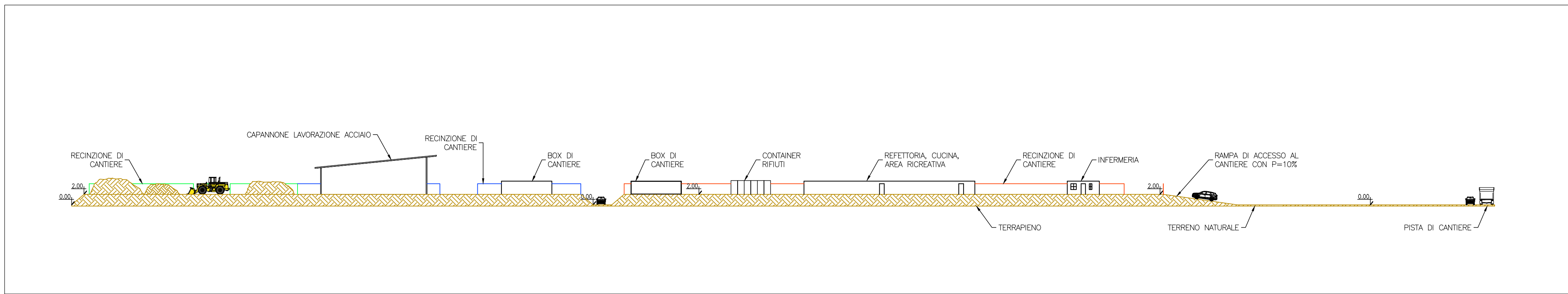
— PERCORSI DI DEFILUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI

— SANGIA A TENUTA REFLEX CIVILI

— SANGIA A TENUTA

— QUADRO ELETTRICO

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 PIANTAGIONE A DESTINAZIONE AGRICOLA, CARATTERIZZATA DALLA PREESISTENZA 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:

- SCOTICO 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 CANCELLO DI INGRESSO;
- PREDISPOSIZIONE IDEALI ALLACCIAMENTI ALLE RETI DEL PUBBLICO SERVIZIO;
- 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 BAGNAMENTI PER GLI IMPIANTI ED I BAGNACAMENTI;
- 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.



Direzione Tecnica

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 PROGETTISTA: Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A3217

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

IL R.U.P.: Dott. Ing. Paolo Nardocci

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 C001

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO D:\PRM\0190	T00-CAD-CAN-SC02-B	B	1:500
LIV. PROG. N. PROG. D 20	CODICE ELAB. T00 CA 00 CAN SC 02		

B	Riscontro Richiesta Integratori MASE 2109.19-02-24	FEB 2024	F. Macchioni	V. Rotolanti	N.Granieri
A	Emissione	17/01/2021	C. Saporiti	V. Rotolanti	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO