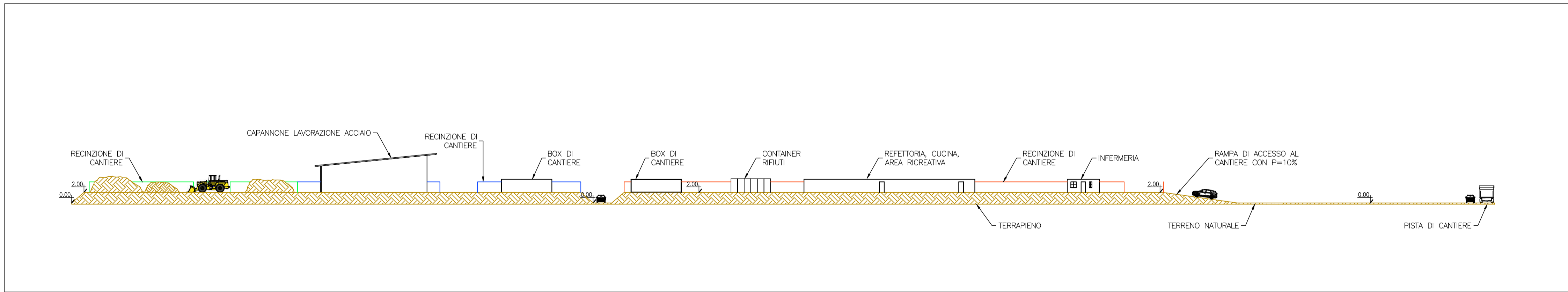


LEGENDA

- 1 BOX DI CANTIERE : 505,58 mq
- 2 SPOGLIATOIO - WC : 501,88 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 OPERATIVI : n° 11
- 10 CISTERNA DELL'ACQUA : 34,50 mq
- 11 SERBATOI CARBURANTI : 44,51 mq
- 12 IMPIANTO DISSOLUZIONE : 105,21 mq
- 13 OFFICINA : 159,05 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
- 18 CANTIERE BASE (14890 mq)
- 19 CANTIERE OPERATIVO ASSEMBLAGGIO IMPALCATO VIADOTTO (8783 mq)
- 20 AREA DI DEPOSITO INTERMEDIA "TERRE E ROCCE DA SCAVO" (9238 mq)
- 21 AREA TECNICA
- 22 ATTRAVERSAMENTO GRAULICO CON TUBO ANICO
- 23 VARIANTE DI ACCESSO AL CANTIERE
- 24 PISTA DI CANTIERE
- 25 PISTA INTERNA DI CANTIERE
- 26 PERCORSI DI DEFUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI
- 27 SANGIA A TENUTA REFLEX CIVILI
- 28 SCARICO A TENA
- 29 QUADRO ELETTRICO



STATO DI FATTO E FASI DI REALIZZAZIONE DEL CANTIERE

LE AREE DA ADBIRE AL CANTIERE BASE E AI CANTIERI OPERATIVI SONO POSIZIONATE IN ADIACENZA ALLE OPERE DA REALIZZARE, SU UN'AREA PRESSOCHE PIANGEGGIANTE 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 (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 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 BAGNACAMMENTI;
- MONTAGGIO DEI CAPANNONI PREFABBRICATI E DEGLI IMPIANTI.

AL TERMINE DEI LAVORI PREFABBRICATI E LE INSTALLAZIONI SARANNO RIMOSE E SI PROCEDERA' 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: MANDATARIA: MANDANTI:

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.L.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 CO02 - Aree di stoccaggio**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D1PRM0190	LIV. PROG. N. PROG.: 20		
CODICE ELAB.: T00CA00CANSC03		B	1:500

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