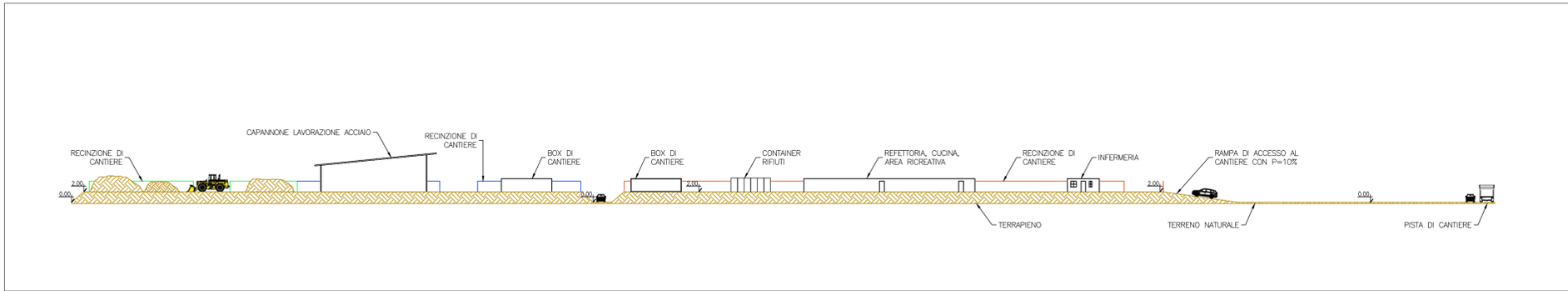


LEGENDA

- 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
- 18 CANTIERE BASE (14890 mq)
- 19 CANTIERE OPERATIVO ASSEMBLAGGIO IMPALCATO VIADOTTO (8783 mq)
- 20 AREA DI DEPOSITO INTERMEDIA "TERRE E ROCCE DA SCAVI" (9238 mq)
- 21 AREA TECNICA
- 22 ATTRAVERSAMENTO GRAULICO CON TUBO AMMO
- 23 VARIANTE DI ACCESSO AL CANTIERE
- 24 PISTA DI CANTIERE
- 25 PISTA INTERNA DI CANTIERE
- 26 PERCORSI DI DEFILUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI
- 27 SANGA A TENUTA REFLEX CIVILI
- 28 SCAVATO A TERRE
- 29 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 CANCELLI 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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma, MANDANTI: ICARIA

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 C001**

| | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: D1PRM0190 | T00-CAD-CAN-SC02-B | B | 1:500 |
| LIV. PROG. N. PROG.: | CODICE ELAB.: | | |
| D 20 | T00CA00CANSC02 | | |

| | | | | | |
|------|--|------------|--------------|--------------|-------------|
| 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 |