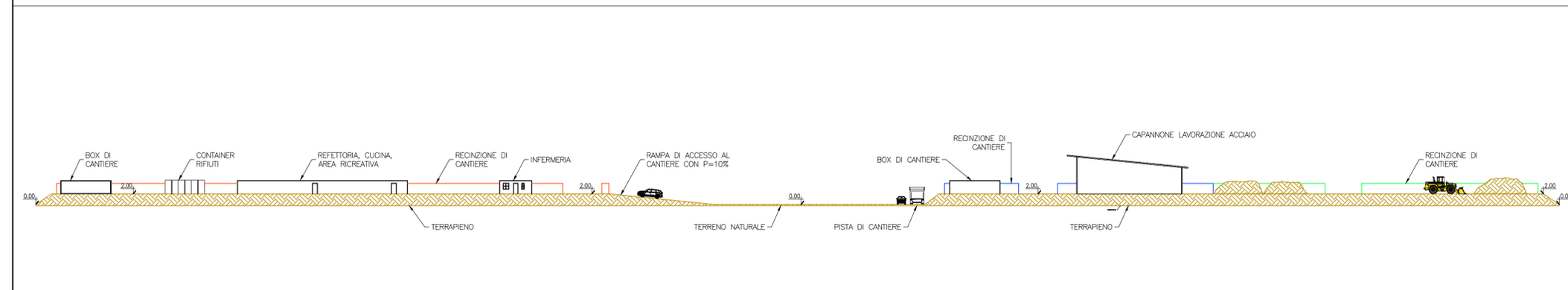




PLANIMETRIA BASE ORTOFOTOCARTA
SCALA 1:500

SEZIONE A-A
SCALA 1:500



PLANIMETRIA BASE RILIEVO
SCALA 1:500

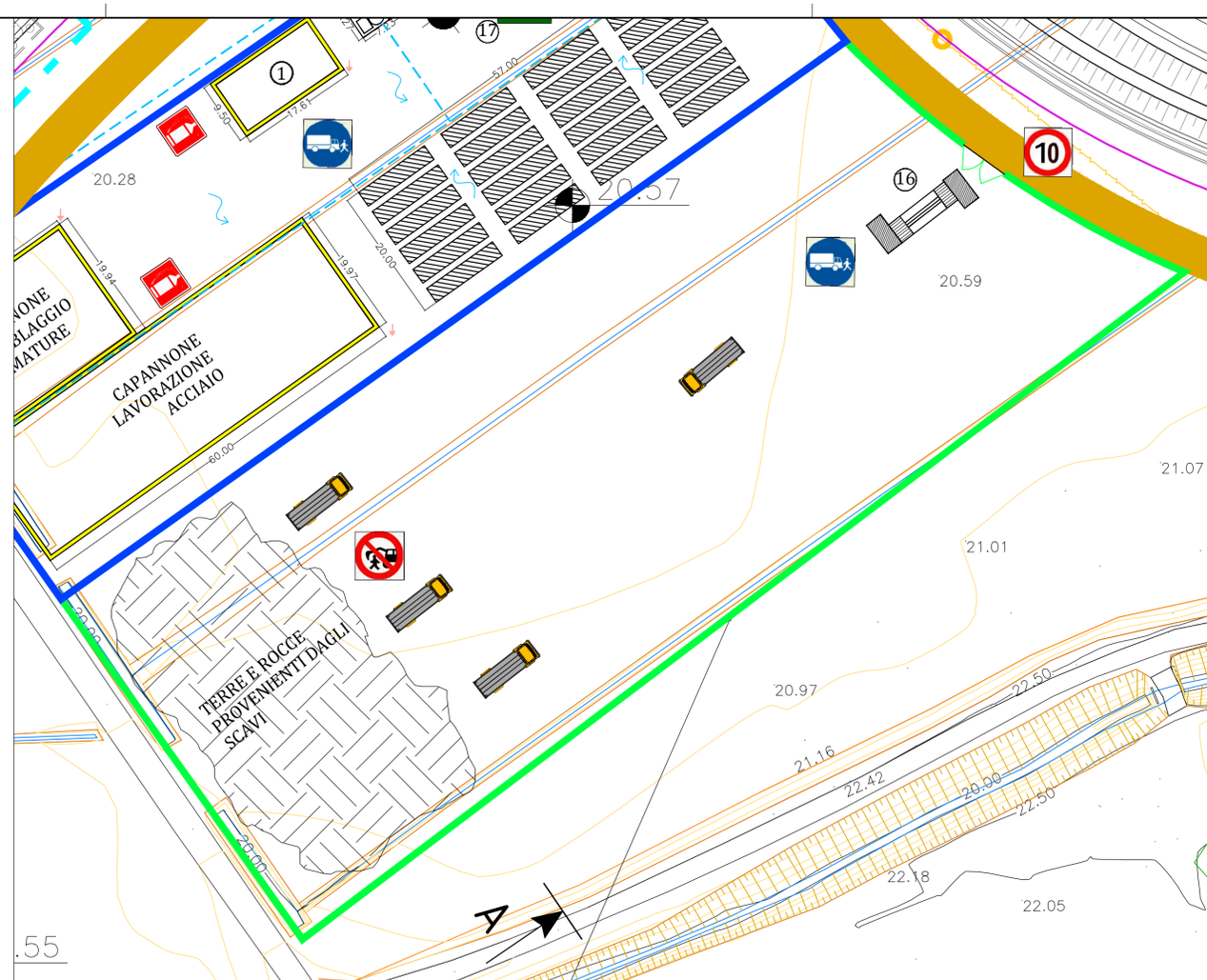
STATO DI FATTO E FASI DI REALIZZAZIONE DEL CANTIERE

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 PRESSOCHÉ PIANEGGIANTE 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 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 RIMOSE E SI PROCEDERÀ ALLA RIMOZIONE DEL RILEVATO E AL RIPRISTINO DEI SITI.



PLANIMETRIA BASE RILIEVO
SCALA 1:500

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 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 SCAVO (92358 mq)
- AREA TECNICA
- ATRAVVERCIAMENTO IDRAULICO CON TUBO ANZICO
- VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE
- PISTA DI CANTIERE
- PERCORSI DI DEFUSSO DELLE ACQUE DEI PIAZZALI
- VASCA A TENUTA REFUMI CIVILI
- SCARICO A TERRA
- QUADRO ELETTRICO

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--|--------------------------|--|--|------------------------------|--|--|---------------------|--|--|-----------------------|--|--|--------------------|--|--|-------------------------|--|--|--------------------------|--|--|
| <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devitofranceschi</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> | <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <small>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</small> </div> </div> <p>MANDANTANTI:</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Dott. Ing. N. Granieri</td> <td>Dott. Ing. D. Caracciolo</td> <td>Dott. Ing. V. Rotisciani</td> </tr> <tr> <td>Dott. Arch. N. Kamenskiy</td> <td>Dott. Ing. S. Sacconi</td> <td>Dott. Ing. F. Macchioni</td> </tr> <tr> <td>Dott. Arch. V. Truffelli</td> <td>Dott. Ing. F. Alisei</td> <td>Dott. Ing. C. Vichini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Arch. A. Bracchini</td> <td>Dott. Ing. V. De Gori</td> <td>Dott. Ing. V. Purno</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. F. Surandani</td> <td>Dott. Ing. C. Conzatti</td> <td>Dott. Ing. G. Pulli</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. E. Barilotti</td> <td>Geom. M. Manzo</td> <td>Geom. C. Sugarini</td> </tr> <tr> <td>Dott. Geot. G. Cerquigini</td> <td>Geom. S. Scopetta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. L. Sorrentina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Briganti Botta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. E. Sella</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. L. Dirolli</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. L. Nani</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. F. Pambianco</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dott. Agr. F. Berti Nuti</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Dott. Ing. N. Granieri | Dott. Ing. D. Caracciolo | Dott. Ing. V. Rotisciani | Dott. Arch. N. Kamenskiy | Dott. Ing. S. Sacconi | Dott. Ing. F. Macchioni | Dott. Arch. V. Truffelli | Dott. Ing. F. Alisei | Dott. Ing. C. Vichini | Dott. Arch. A. Bracchini | Dott. Ing. V. De Gori | Dott. Ing. V. Purno | Dott. Ing. F. Surandani | Dott. Ing. C. Conzatti | Dott. Ing. G. Pulli | Dott. Ing. E. Barilotti | Geom. M. Manzo | Geom. C. Sugarini | Dott. Geot. G. Cerquigini | Geom. S. Scopetta | | Dott. Ing. L. Sorrentina | | | Dott. Ing. M. Briganti Botta | | | Dott. Ing. E. Sella | | | Dott. Ing. L. Dirolli | | | Dott. Ing. L. Nani | | | Dott. Ing. F. Pambianco | | | Dott. Agr. F. Berti Nuti | | |
| Dott. Ing. N. Granieri | Dott. Ing. D. Caracciolo | Dott. Ing. V. Rotisciani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Arch. N. Kamenskiy | Dott. Ing. S. Sacconi | Dott. Ing. F. Macchioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Arch. V. Truffelli | Dott. Ing. F. Alisei | Dott. Ing. C. Vichini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Arch. A. Bracchini | Dott. Ing. V. De Gori | Dott. Ing. V. Purno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. F. Surandani | Dott. Ing. C. Conzatti | Dott. Ing. G. Pulli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. E. Barilotti | Geom. M. Manzo | Geom. C. Sugarini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Geot. G. Cerquigini | Geom. S. Scopetta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. L. Sorrentina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. M. Briganti Botta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. E. Sella | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. L. Dirolli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. L. Nani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Ing. F. Pambianco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dott. Agr. F. Berti Nuti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AMBIENTE

INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Schede di cantiere - cantiere Operativo CO02 - Aree di stoccaggio

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------|--|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: DPRMO190 | 700-IA03-AMB-SC03-A | A | 1:500 |
| LV. PROG.: | CODICE ELAB.: | | |
| D 20 | T00IA03AMBSC03 | | |
| REV.: | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO |
| A | Emissione | 17/01/2021 | F.Macchioni / V. Rotisciani / N.Granieri |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO |