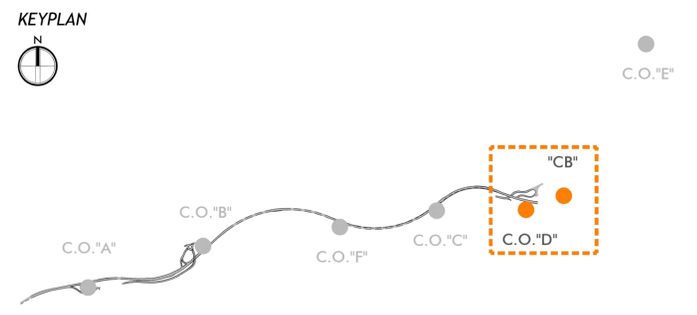
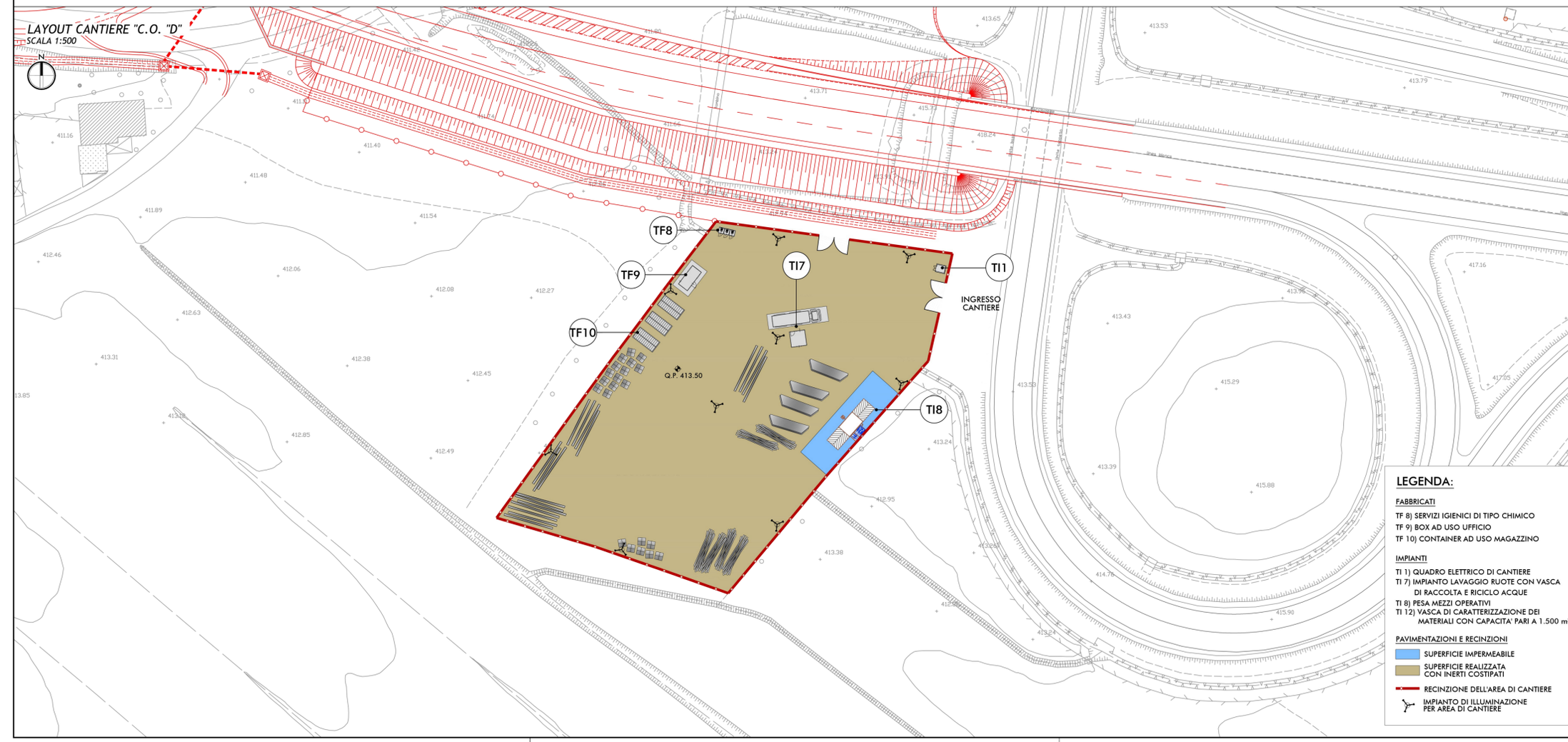


LEGENDA:

| | |
|--|---|
| FABBRICATI | PAVIMENTAZIONI E RECINZIONI |
| TF 1) GUARDIOLA | ■ SUPERFICIE IMPERMEABILE |
| TF 2) UFFICI | ■ SUPERFICIE REALIZZATA CON INERTI COSTIPATI |
| TF 3) INFERMERIA | ■ SUPERFICIE ANTIPOLVERE |
| TF 4) SPOGLIATOIO 15 UNITA' | — RECINIZIONE DELL'AREA DI CANTIERE |
| TF 5) DORMITORI 20 UNITA' | → VARCO PEDONALE TRA L'AREA OPERATIVA E L'AREA LOGISTICA |
| TF 6) OFFICINA | |
| TF 7) MAGAZZINO | RETE FOGNARIA |
| TF 8) SERVIZI IGIENICI DI TIPO CHIMICO | — ACQUE REFLUE MISTE TUBO IN PVC Ø250 I>0.3% |
| IMPIANTI | □ POZZETTO DI CONFLUENZA 50x50 |
| TI 1) QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE | — ACQUE INDUSTRIALI E DI DILAVAMENTO SUPERFICI IMPERMEABILI TUBO IN PVC Ø315 I>0.3% |
| TI 2) CISTERNA CARBURANTE | □ POZZETTO DI CONFLUENZA 50x50 |
| TI 3) CISTERNA OLI | □ CADITOIA 50x50 |
| TI 4) ISOLA ECOLOGICA | — ALLACCIO ACQUE MISTE TUBO IN PVC Ø315 |
| TI 5) VASCA DI DISOLEAZIONE E LAMINAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA | — IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PER AREA DI CANTIERE |
| TI 6) CENTRALE TERMICA | |



- RESIDUI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
- PROTOCOLLO D'INTERVENTO IN CASO DI SVISAMENTI ACCIDENTALI, CHE PREVEDE:
 - DELIMITAZIONE DELL'AREA INTERESSATA;
 - ASPORTAZIONE DEI MATERIALI POTENZIALMENTE INQUINATI E BONIFICA DELL'AREA CON RELATIVO STOCCAGGIO ALL'INTERNO DI VASCHE IMPERMEABILI;
 - CONFERIMENTO DEL MATERIALE IN OGGETTO PER IL RELATIVO SMALTIMENTO;
 - APPLICAZIONE DI EVENTUALI SCHERMI ACUSTICI MOBILI, IN PROSSIMITA' DEI RICETTORI, QUALORA LE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA NE EVIDENZINO LA NECESSITA';
 - EVENTUALI TILI ANTIPOLVERE DA APPLICARSI ALLA RECINIZIONE DI CANTIERE QUANDO LE LAVORAZIONI RISULTANO PROSSIME AI RICETTORI OVVERO A VIABILITA' IN ESERCIZIO. PER EVENTUALI EDIFICI POSTI A DISTANZE INFERIORI A 10M DALLA NUOVA STRADA DURANTE LA FASE DI CANTIERE DOVRA' ESSERE PREDISPOSTA IDONEA E PERMANENTE SCHERMATURA PROTETTIVA
 - EVENTUALE IMPIANTO LAVARUOTE AUTOMATICO DOTATO DI SISTEMA DI RICICLO DELL'ACQUA. L'ATTREZZATURA E' REALIZZATA IN PIU' STRUTTURE PORTANTI PER CONSENTIRNE LA FACILE MOVIMENTAZIONE ED IL SUCCESSIVO TRASFERIMENTO IN UN ALTRO CANTIERE TEMPORANEO



LEGENDA:

| | |
|---|--|
| FABBRICATI | PAVIMENTAZIONI E RECINZIONI |
| TF 8) SERVIZI IGIENICI DI TIPO CHIMICO | ■ SUPERFICIE IMPERMEABILE |
| TF 9) BOX AD USO UFFICIO | ■ SUPERFICIE REALIZZATA CON INERTI COSTIPATI |
| TF 10) CONTAINER AD USO MAGAZZINO | ■ SUPERFICIE ANTIPOLVERE |
| IMPIANTI | — RECINIZIONE DELL'AREA DI CANTIERE |
| TI 1) QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE | → IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PER AREA DI CANTIERE |
| TI 7) IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE CON VASCA DI RACCOLTA E RICICLO ACQUE | |
| TI 8) PESA MEZZI OPERATIVI | |
| TI 12) VASCA DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI CON CAPACITA' PARI A 1.500 m³ | |




STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.a.
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO GEOTECNICA
Ing. GIOVANNA CASSANI

GEOLOGIA
Dott.ssa Geol. FIORENTINA PENNINGO

ROCKSOIL S.p.a.

PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Dott. Geol. CARLO CALEFFI
ENGEOSrl

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
Arch. SERGIO BECCARELLI

POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE srl

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI
Ing. SANDRO DE FEO
TKP.tumkey.projects.engineering srl

SICUREZZA
Ing. GIUSEPPE OLIVA
OLIVA & ASSOCIATI

FASE DI COSTRUZIONE
LOCALIZZAZIONE DEI CANTIERI E DELLE VIABILITA' DI SERVIZIO
CAMPI E CANTIERI
CANTIERI "CAMPO BASE" E "D"- LAY-OUT FUNZIONALE CON INDICAZIONE
DELLE RETI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI, DI SMALTIMENTO DEI REFLUI E DEI PRESIDI MITIGATIVI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-------|-------------------------|----------|-----------|-------|
| DPPG05 E 1701 | | T00_CA01_CAN_LF01_A.dwg | | A | 1:500 |
| PROGETTO | ELAB. | LIV. PROG. | N. PROG. | | |
| | | | | | |

| REV. | EMISSIONE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| A | 11/12/2017 | | | MANTOVI | VIARO | CASSANI |