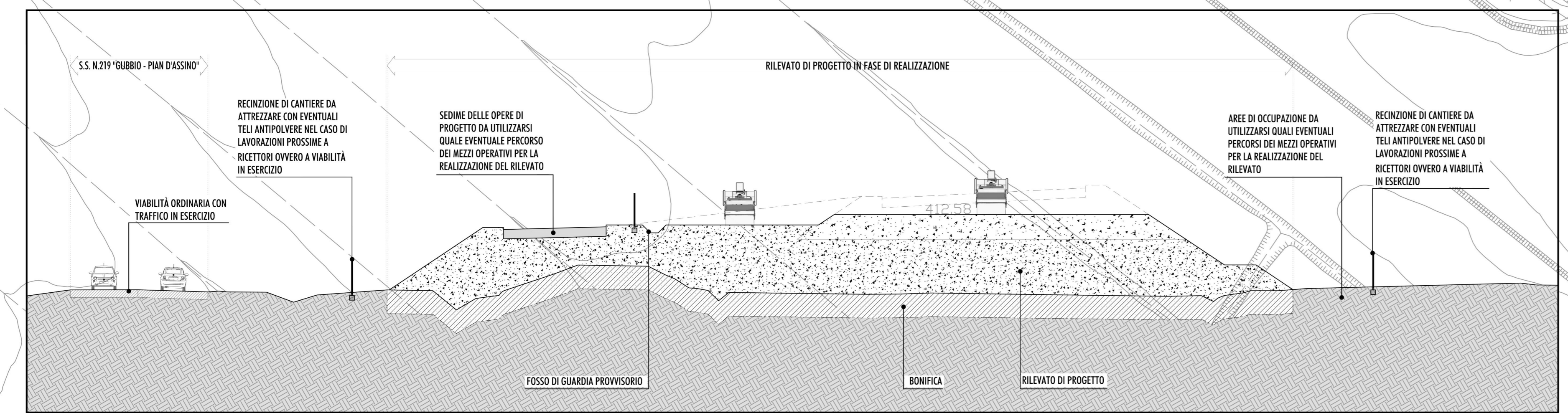




SEZIONE TIPO 1-1'  
SCALA 1:200



LEGENDA:

- AREE DI CANTIERE**
- PAVIMENTAZIONI E RECINZIONI:**
- SUPERFICIE REALIZZATA CON INERTI COSTIPATI
  - RECINZIONI DELL'AREA CANTIERE
  - RECINZIONE DELL'AREA CANTIERE CON EVENTUALE TELI ANTIPOLVERE
- TERRITORIO E PROGETTO**
- PAVIMENTAZIONI DELLA VIABILITÀ ESISTENTE IN ESERCIZIO OVVERO DELLE OPERE IN PROGETTO GIÀ REALIZZATE
  - SEDIME DELLE OPERE IN PROGETTO IN CORSO DI REALIZZAZIONE
  - OPERE DI PROGETTO GIÀ COMPLETATE

SEQUENZA REALIZZATIVA DEI RILEVATI

- 1) SCOTIVO DELLA COLTURA VEGETALE
- 2) BONIFICA COME DA INDICAZIONE DI PROGETTO
- 3) REALIZZAZIONE DEL RILEVATO MEDIANTE STESA DI STRATI DI MATERIALI ARIDI COMPATTATI COME DA CAPITOLATO
- 4) COMPLETAMENTO DEL RILEVATO MEDIANTE LIVELLAMENTO E SUCCESSIVA COMPATTAZIONE

PRESIDI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

- EVENTUALI TELI ANTIPOLVERE DA APPLICARSI ALLA RECLINAZIONE DI CANTIERE QUANDO LE LAVORAZIONI RISULTANO PROSSIME AI RICETTORI OVVERO A VIABILITÀ IN ESERCIZIO. PER EVENTUALI EDIFICI POSTI A DISTANZE INFERIORI A 10M DALLA NUOVA STRADA DURANTE LA FASE DI CANTIERE DOVRÀ ESSERE PREDISPOSTA IDONEA E PERMANENTE SCHERMIATURA PROTETTIVA
- EVENTUALE IMPIANTO LAVARUOTE AUTOMATICO DOTATO DI SISTEMA DI RICICLO DELL'ACQUA. L'ATTREZZATURA È REALIZZATA IN PIÙ STRUTTURE PORTANTI PER CONSENTIRNE LA FACILE MOVIMENTAZIONE ED IL SUCCESSIVO TRASFERIMENTO IN UN ALTRO CANTIERE TEMPORANEO
- APPLICAZIONE DI EVENTUALI SCHERMI ACUSTICI MOBILI, IN PROSSIMITÀ DEI RICETTORI, QUALORA LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA NE EVIDENZINO LA NECESSITÀ
- PROTOCOLLO D'INTERVENTO IN CASO DI SVERSAMENTI 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;



**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:



PROGETTAZIONE:

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

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO  
Ing. GIOVANNA CASSANI

GEOLOGIA  
Dott.ssa Geol. FIORENTINA PENNINO



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

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 ARCHITETTICA  
Arch. SERGIO BECCARELLI



CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ACUSTICA  
Ing. GIOVANNI BRIANTI  
POLICREO srl

ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI  
Ing. SANDRO DE FEO  
TKP lumkey projects engineering srl

SICUREZZA  
Ing. GIUSEPPE OLIVA  
OLIVA & ASSOCIATI

**FASE DI COSTRUZIONE**  
INDIVIDUAZIONE DEI PRESIDI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
REALIZZAZIONE RILEVATI STRADALI - LAY-OUT E SCHEMI DELL'ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE  
DEL CANTIERE CON INDICAZIONE DEI PRESIDI MITIGATIVI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
T00_CA02_AMB_LF08_A.dwg		T00CA02_AMB_LF08		A	varie
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
DPPG05	E	1701			

A	EMISSIONE	20/06/2018	PASSERA	BECCARELLI	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO