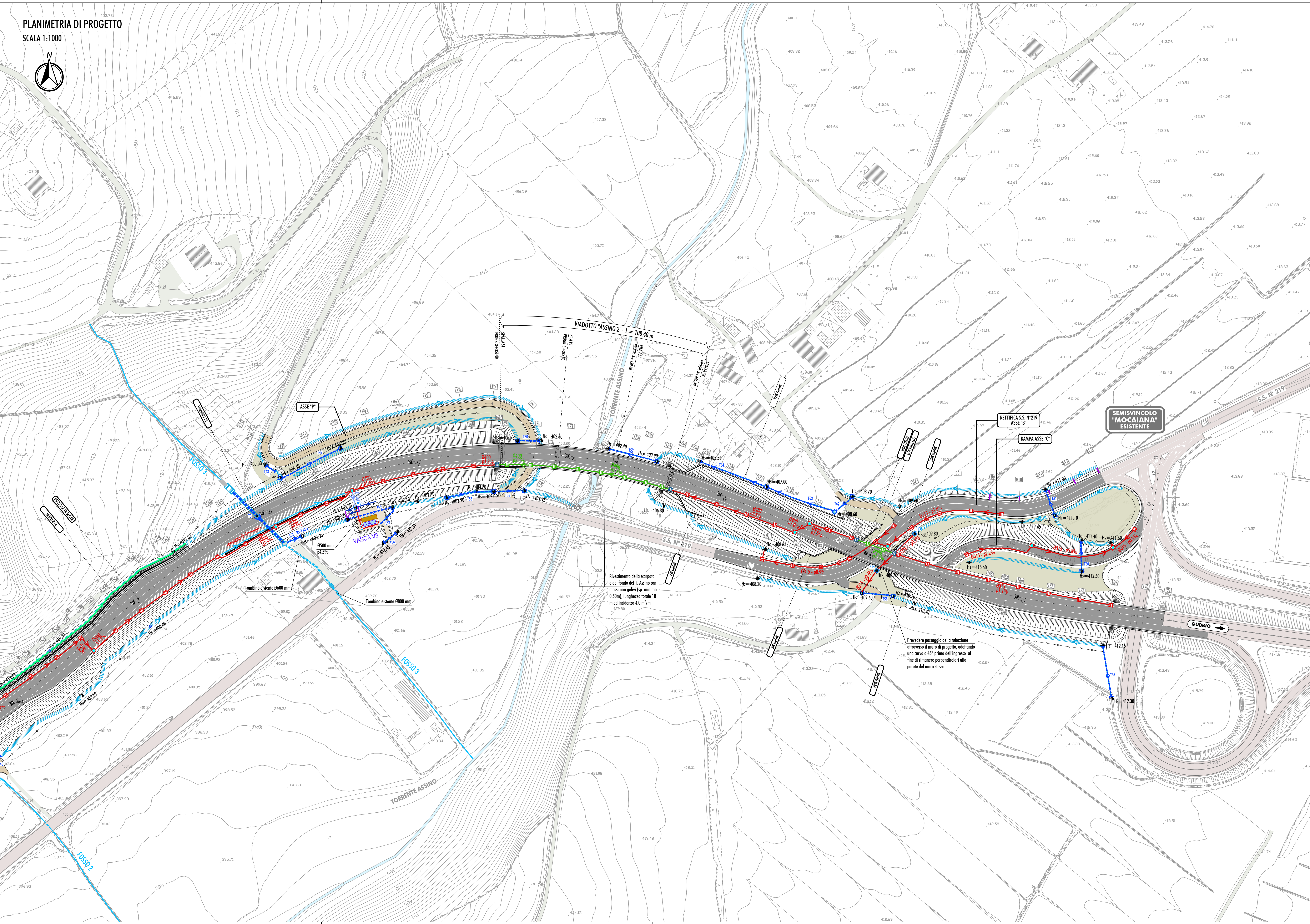
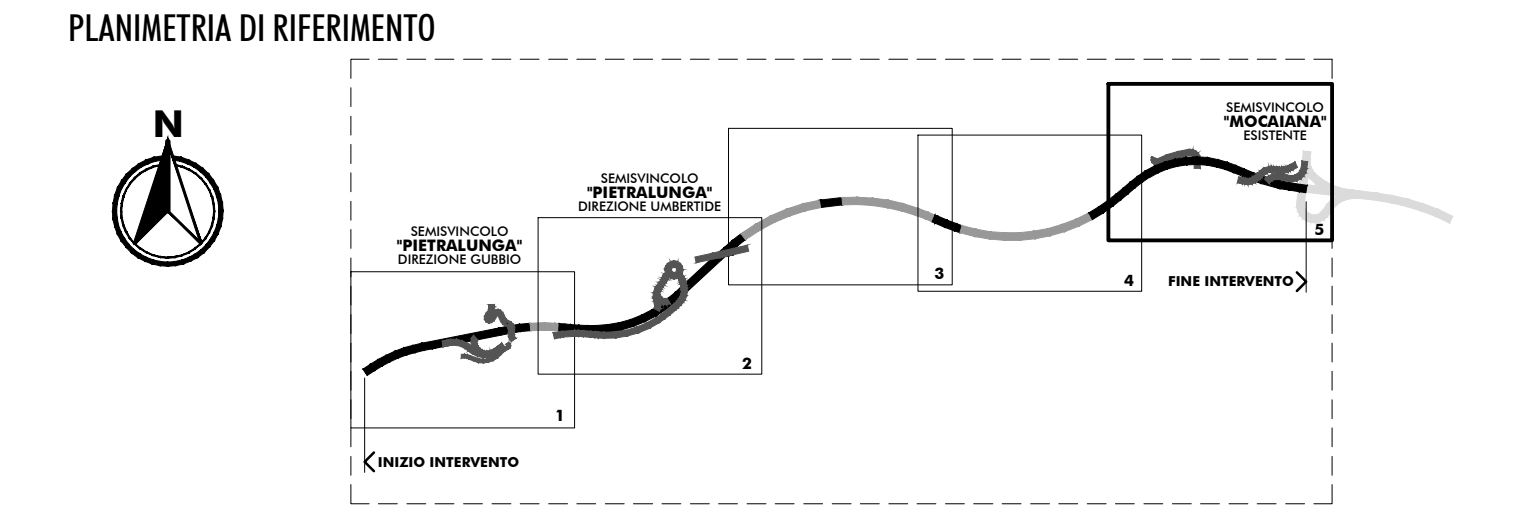


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



- LEGENDA**
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS 60x150x50 cm (TIPO 1).
 - FOSSO DI GUARDIA CON SOLUZIONE MISTA (CLS + INGEGNERIA NATURALISTICA) 60x150x50 cm (TIPO2), PREVISTO PER LA RACCOLTA ACQUE DI SCARPATA IN CORRISPONDENZA DELL'IMBOCCO DELLE GALLERIE.
 - FOSSO DI GUARDIA REALIZZATO CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA 40x40 cm (TIPO 3), PREVISTO PER LA RACCOLTA ACQUE DI SCARPATA MOLTO ACCLIVI.
 - MEZZOTUBO IN CLS Ø50cm PREVISTO SUL CORONAMENTO DELL'IMBOCCO DELLE GALLERIE.
 - MEZZOTUBO IN CLS Ø80cm PREVISTO A TERGO DELLA PARATIA A GRANDE DIAMETRO
 - CANALETTA IN CLS PREVISTA A TERGO DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SCARPATA
 - CANALETTA TIPO 2 IN CLS PREVISTA A TERGO DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SCARPATA (DIM. INTERNA MINIMA b=0.75m, h=0.75)
 - CANALETTA EMBRICIATA IN CLS.
 - COLLETTORE IN PVC Ø var. PER ALLONTANAMENTO ACQUE DELLA PIATTAFORMA STRADALE.
 - COLLETTORE IN ACCIAIO Ø var. PER ALLONTANAMENTO ACQUE DELLA PIATTAFORMA IN VIADOTTO.
 - COLLETTORE IN PVC Ø var. PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN GALLERIA.
 - COLLETTORE IN Paad CORRUGATO INTERNAMENTE Ø var. PER LO SCARICO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRATTI A FORTE PENDENZA
 - RECAPITO DELLE ACQUE D'INFILTRAZIONE IN GALLERIA VERSO IL CORPO IDRICO RICETTORE.
 - CANALETTA DI DRENAGGIO PER I TRATTI IN AFFINCAMENTO ALLE BARRIERE POLIFUNZIONALI
 - POZZETTO D'ISPEZIONE IN CAV PREFABBRICATO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CARRIBILE.
 - BOCCETTA DI RACCOLTA E SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO.
 - POZZETTO DI TRANSIZIONE TUBAZIONE VIADOTTO/RILEVATO
 - POZZETTO D'ISPEZIONE IN CAV PREFABBRICATO
 - TOMBINO CIRCOLARE IN CLS ARMATO AUTOPORTANTE ØVAR CON MANUFATTI D'IMBOCCO E SBOCO
 - TOMBINO CIRCOLARE IN CLS ESISTENTE DA MANTENERE
 - PUNTO CHE IDENTIFICA IL CAMBIO DI DIAMETRO E/O PENDENZA DEL COLLETTORE PER ALLONTANAMENTO ACQUE DELLA PIATTAFORMA STRADALE.
 - PUNTO DI DISPLEVUI DEI FOSSI DI GUARDIA E DELLE CANALETTE CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI SCORRIMENTO
 - QUOTA DI SCORRIMENTO DEL FOSSO/CANALETTA E DEL TOMBINO IDRAULICO
 - PRESIDIO IDRAULICO COSTITUITO DA SCOLIERA IN MASSI.
 - VASCA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA STRADALE FUNZIONANTE IN CONTINUO E A GRAVITÀ, ASSOCIATA A VASCA DI EMERGENZA PER POTENZIALI SVERSAMENTI ACCIDENTALI.






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:
COLLINI
LAVORI S.p.A.

PROGETTAZIONE:
ING. PIER PAOLO CORCHIA
PROGETTAZIONE STRADALE
ING. FILIPPO VIARO
PROGETTAZIONE IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
ING. GIUSEPPE OLIVA
PROGETTAZIONE AMBIENTALE
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Dot. Geol. CARLO CALEFFI
INGEGNERIA
ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI
Ing. SANDRO DE FEO
TKP Lumky project engineering srl
SICUREZZA
Ing. GIUSEPPE OLIVA
OLIVA & ASSOCIATI

STUDI ED INDAGINI
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE
PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. 5 DI 5

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. DEVITOFRANCESCHI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
DPPG05 E 1701		TOID01DRPL05B.dwg		B	1:1000
PROGETTO		CODICE ELAB.			
DPPG05 E 1701		TOID01DRPL05			

B	EMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI	VIARO	CASSANI
A	EMISSIONE	11/12/2017	RONCORONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO