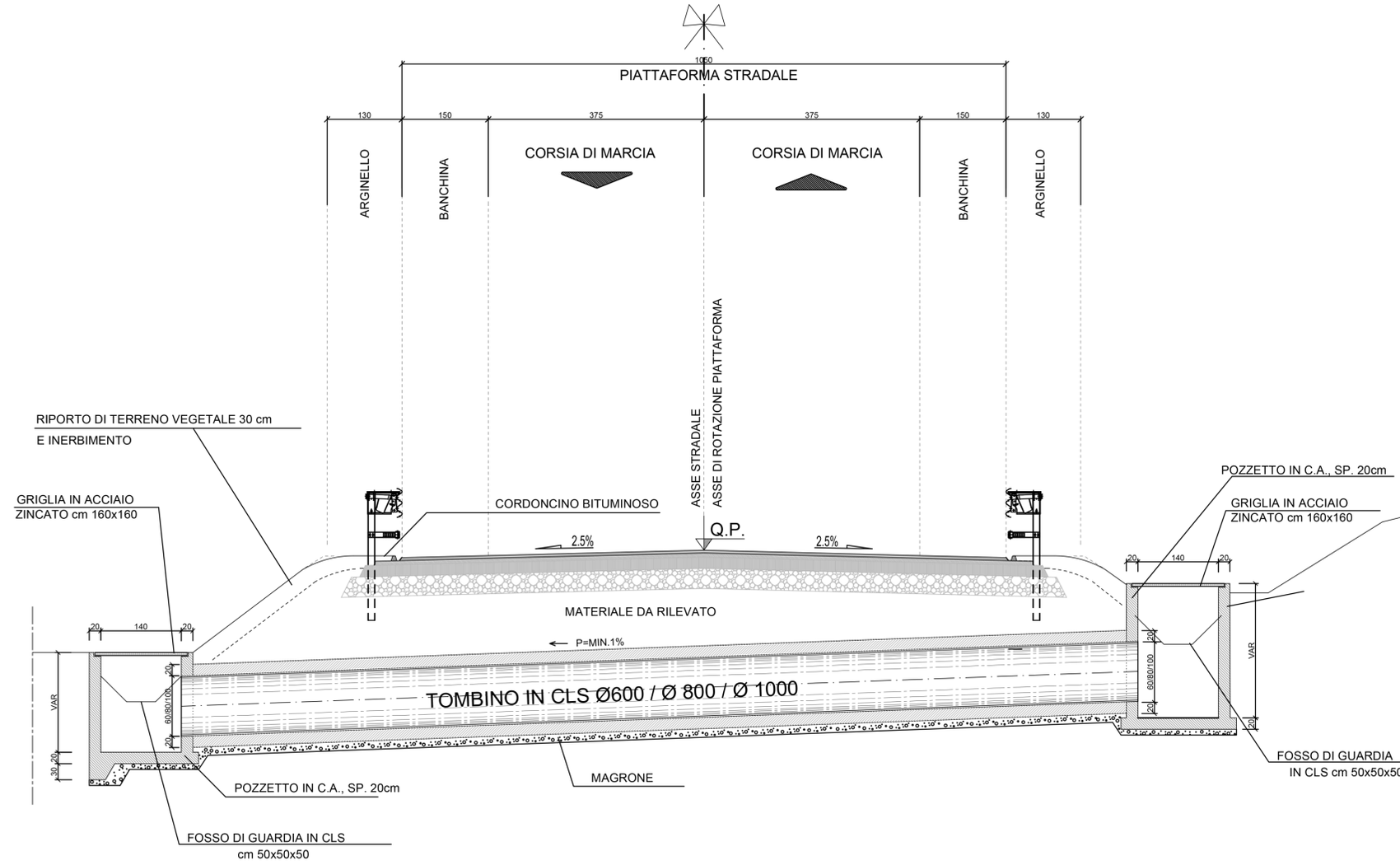
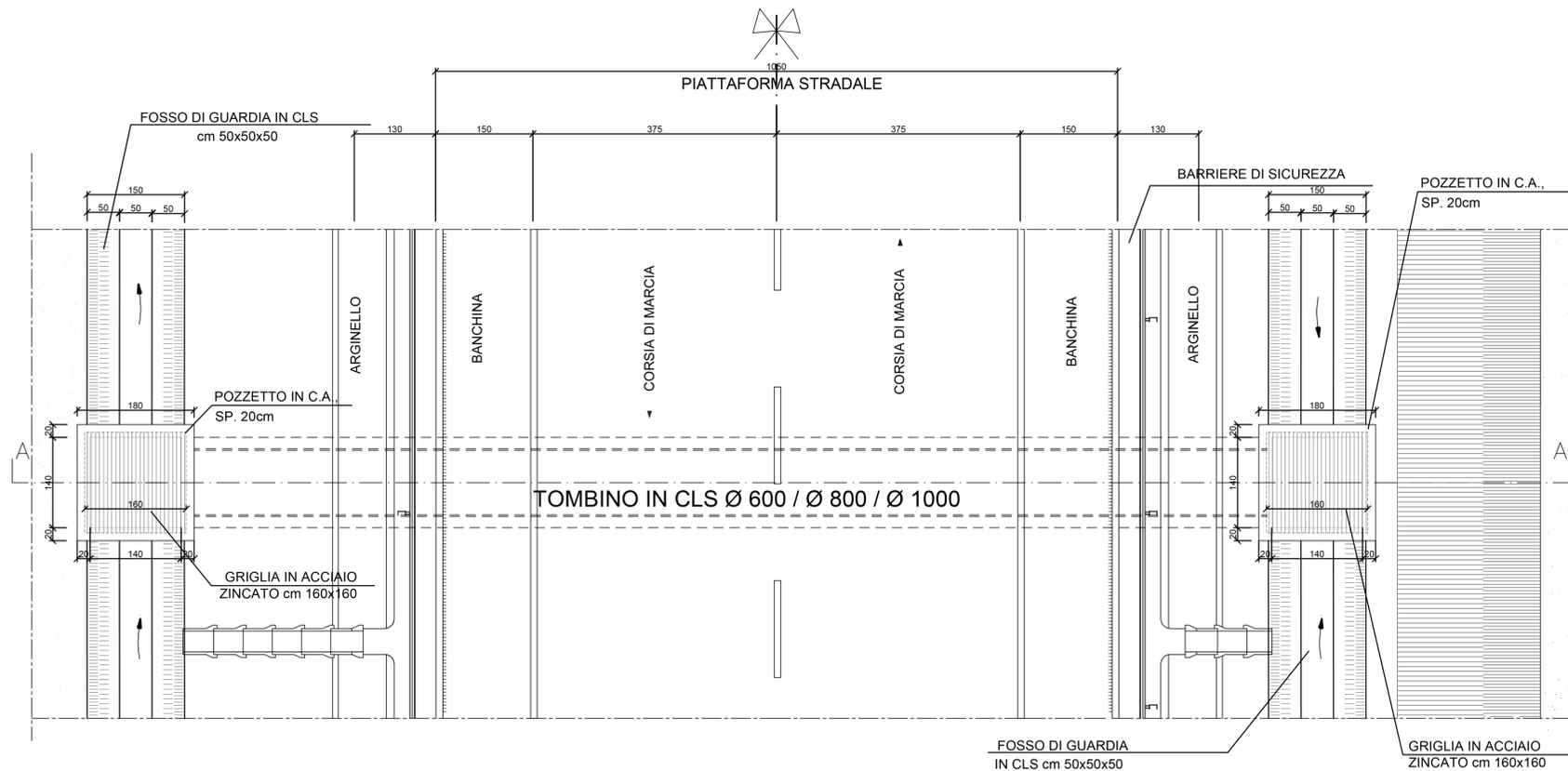


# SEZIONE TIPO CON TOMBINO PER RACCORDO FOSSI DI GUARDIA

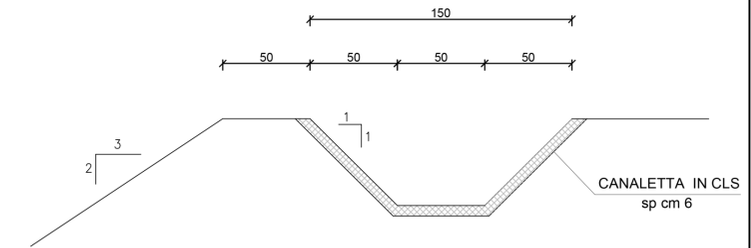
SEZIONE A-A SCALA 1:50



PIANTA - SCALA 1:50



FOSSO DI GUARDIA IN CLS  
SCALA 1:20



NOTE SUI MATERIALI E SUI COMPONENTI DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:

- POZZETTI IN C.A. CON SPESSORE DI MURI E SOLETTA DI 20cm, REALIZZATI CON CALCESTRUZZO STRUTTURALE C25/30 e ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA;
- TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Ø600 - 800 - 1000mm;
- GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONI 160x160cm;
- E' STATO SIGNIFICATIVAMENTE AUMENTATO IL NUMERO DEI TOMBINI PER RISOLVERE NUMEROSE INTERFERENZE E GARANTIRE UN DEFLUSSO EFFICIENTE E SEMPRE A GRAVITA' DELLE ACQUE METEORICHE.



REGIONE UMBRIA

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 STRUTTURALE  
Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO E GEOTECNICA  
Ing. GIOVANNA CASSANI

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

PROGETTAZIONE AMBIENTALE  
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA  
Arch. SERGIO BECCARELLI

GEOLOGIA  
Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO

CONSULENZE SPECIALISTICHE:  
ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI  
Ing. SANDRO DE FEO

ARCHEOLOGIA  
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

ACUSTICA  
Ing. GIOVANNI BRIANTI

SICUREZZA  
Ing. GIUSEPPE OLIVA

STUDI ED INDAGINI  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE  
TOMBINO DI RACCORDO FOSSI DI GUARDIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO: TO0ID01IDRDT05A.dwg

PROGETTO: DPPG05 E 1701

REVISIONE: A

SCALA: VARIE

A EMISSIONE 11/12/2017 RONCORONI VIARO CASSANI

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO