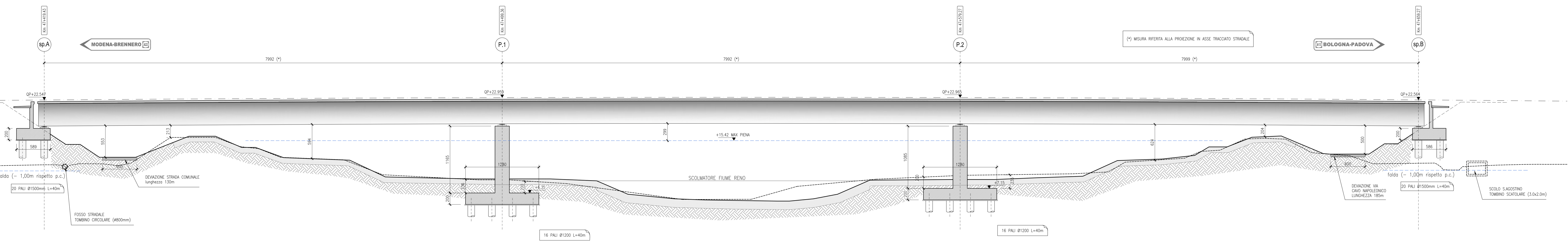
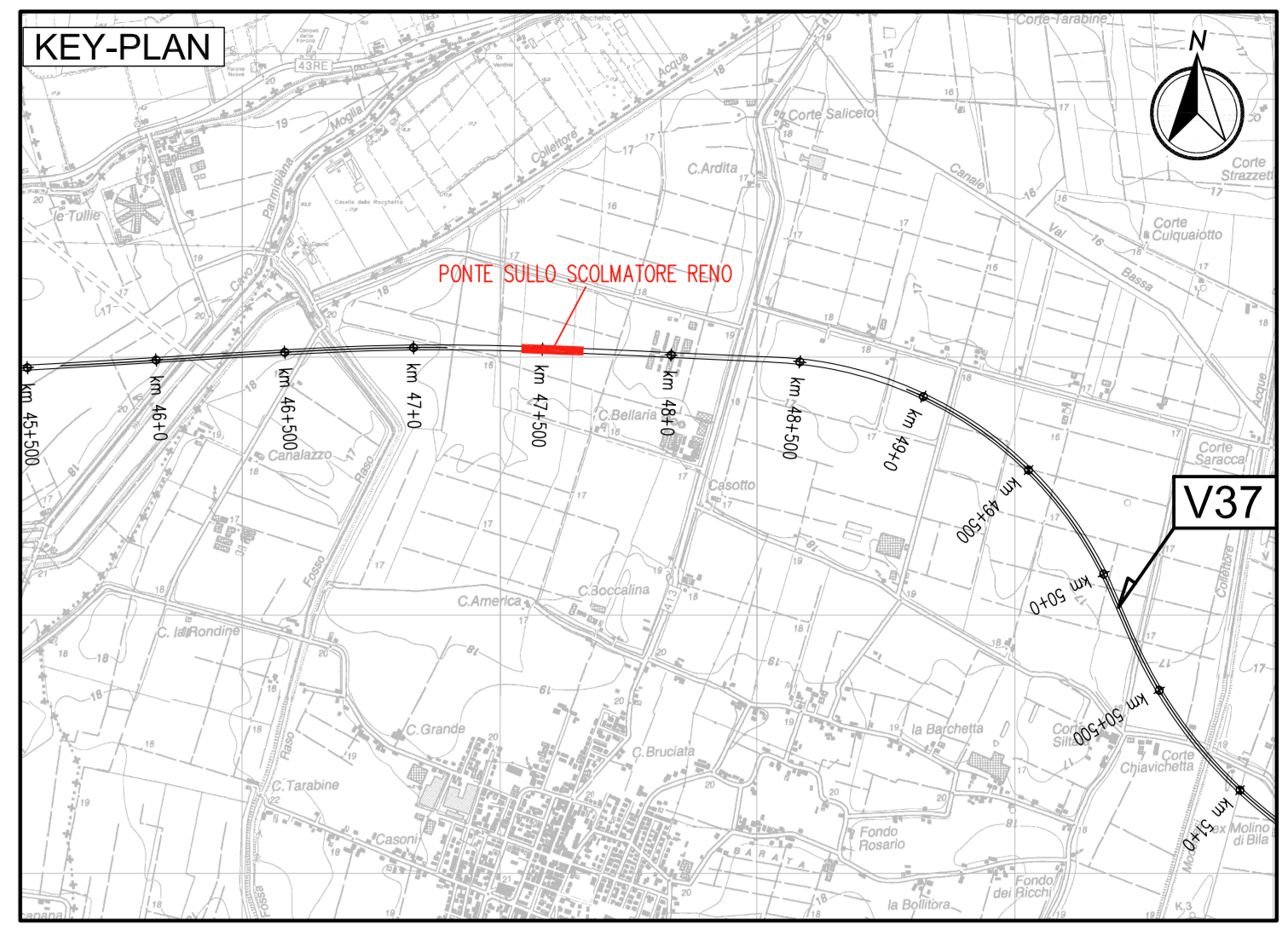
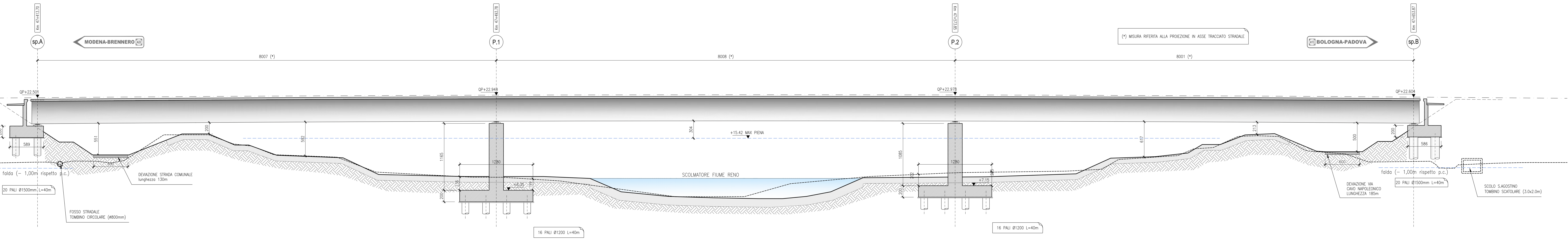


PROFILO IN ASSE CARREGGIATA SX
CARPENTERIA
SCALA 1:200



PROFILO IN ASSE CARREGGIATA DX
CARPENTERIA
SCALA 1:200



LEGENDA

NORD GEOGRAFICO

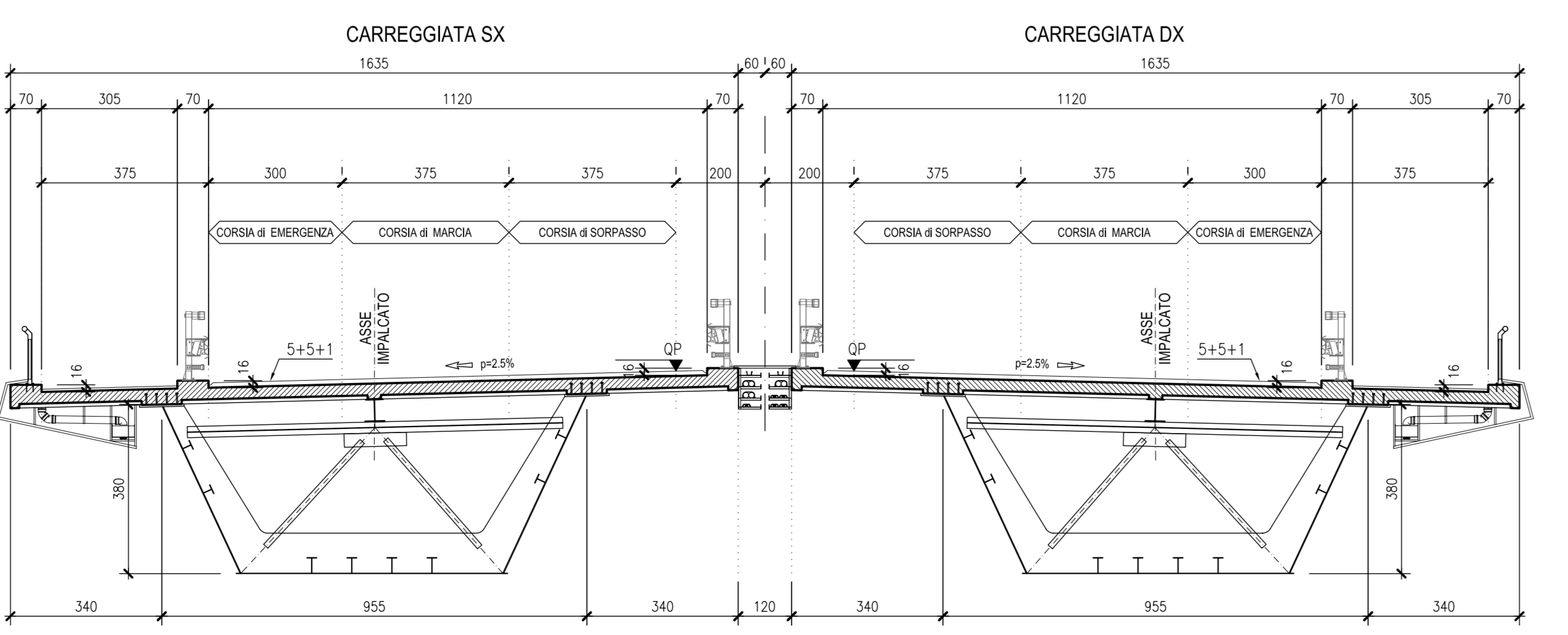
ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_A44_APO18_0_DM_RG_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
 PD_0_A44_APO18_0_DM_RG_01 RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
 PD_0_0000_0000_0_GE_NT_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

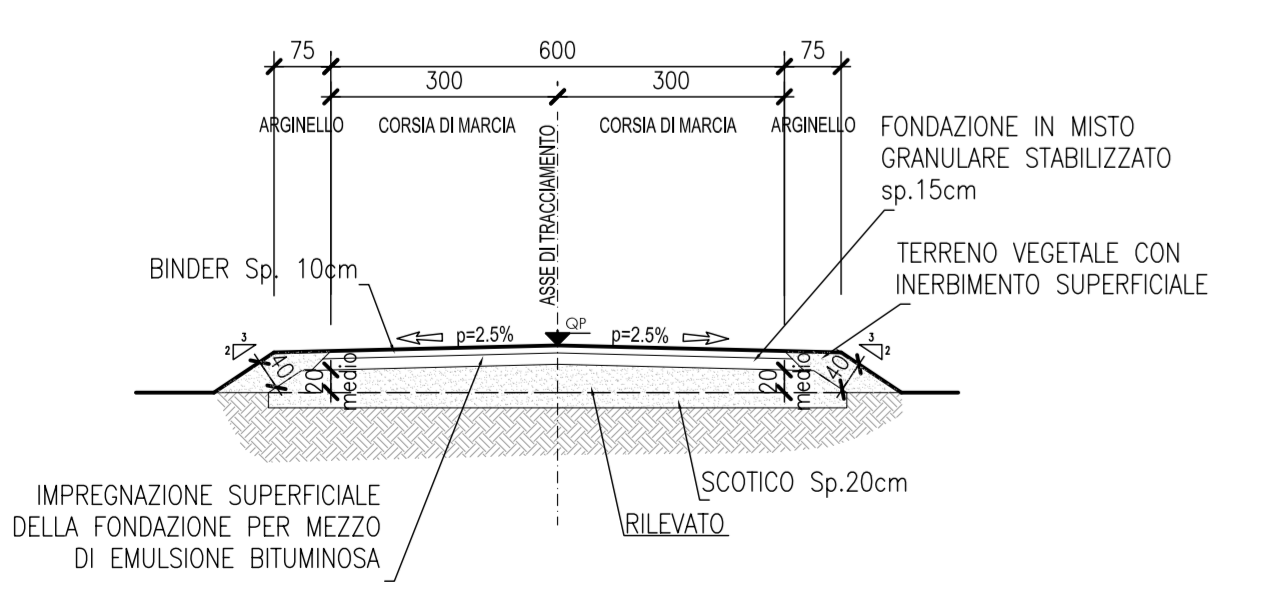
NOTE

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (ALVIO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
 GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
 (*) MISURA RIFERITA ALLA PROIEZIONE IN ASSE TRACCIATO STRADALE

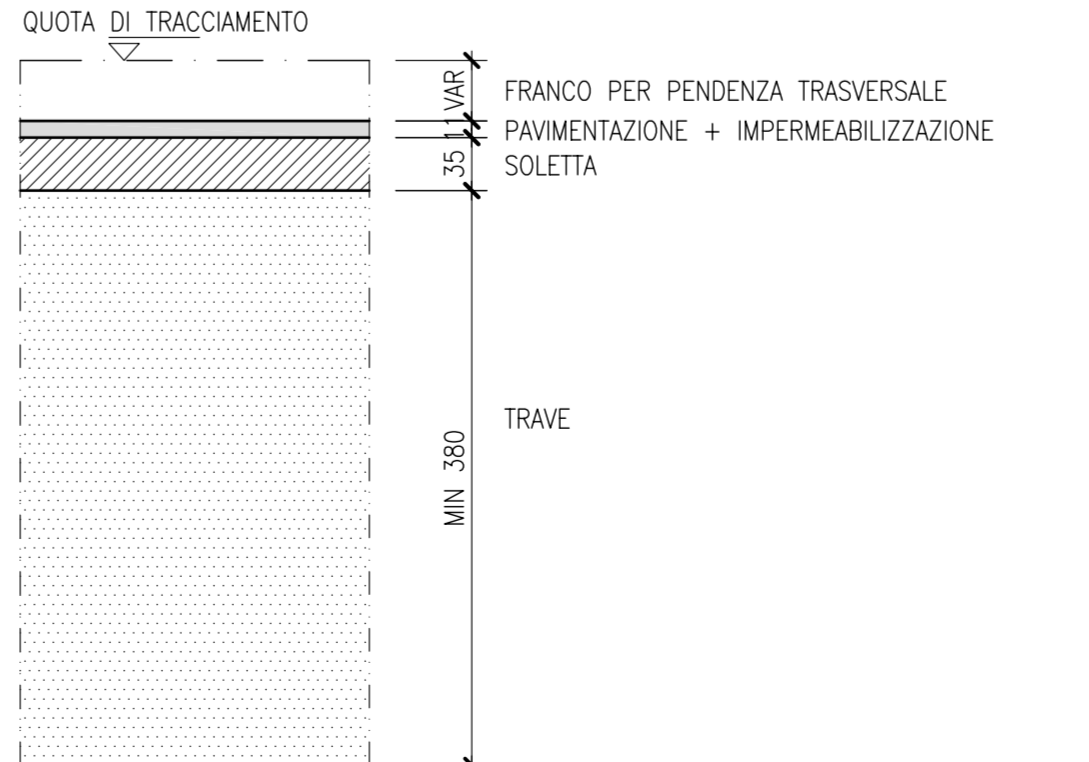
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
CARPENTERIA
SCALA 1:100



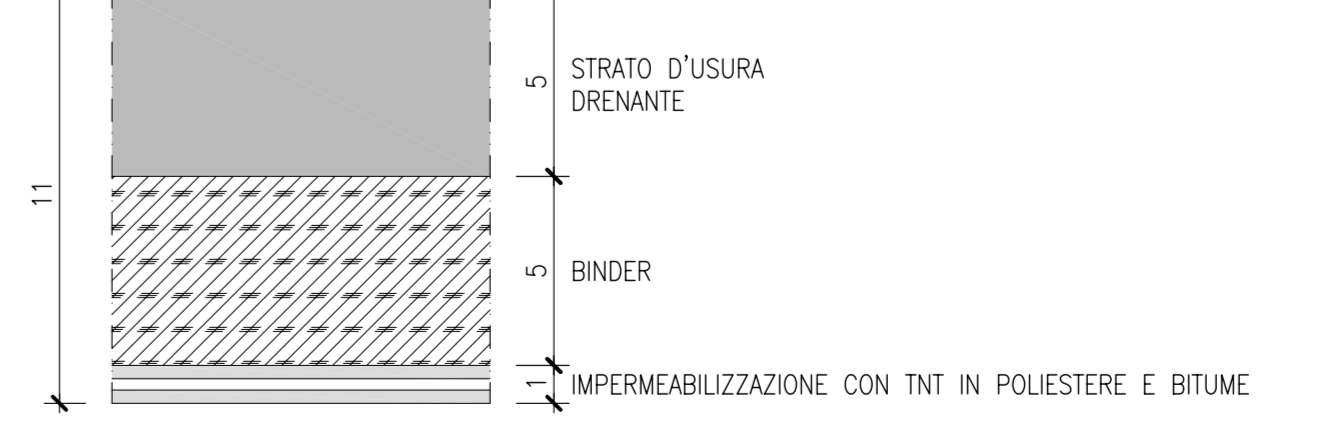
SEZIONE TIPO DEVIAZIONI STRADE COMUNALI
LUNGHEZZA TOTALE (185+130)=315m
SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE IMPALCATO
SCALA 1:50



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:2



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCO AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C. U. P. E1180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
 APO18 - PONTE SULLO SCOLMATORE FILME RENO
 PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TIPICHE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio Messano, Alto Ing. Bologna n° 5225 A
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SINGELASTICHE: Ing. Enrico Salsi, Alto Ing. Reggio Emilia n° 945
 IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana SpA e Interregio Gruppo Fiaschi

ING. GENIO CIVILE
 G F E D C B A
 17/04/2012 EMISSIONE
 APPROVATO
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO: PD_0_A44_APO18_0_DM_RG_01
 DATA: 17/04/2012
 DESCRIZIONE: SCAFFALATA
 AUT. REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
 FIRMATA: Salsi
 DATA: 17/04/2012
 SCALE: 1:50-100-200
 MAGGIO 2012