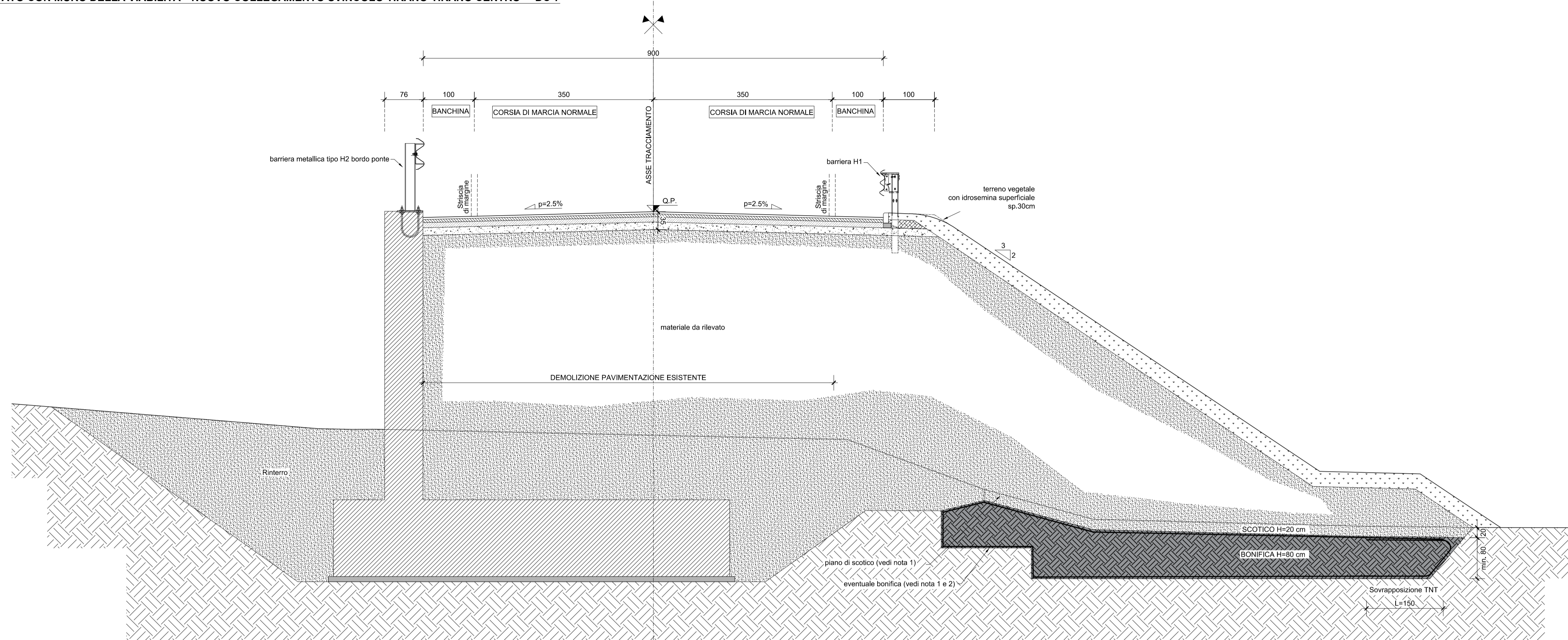
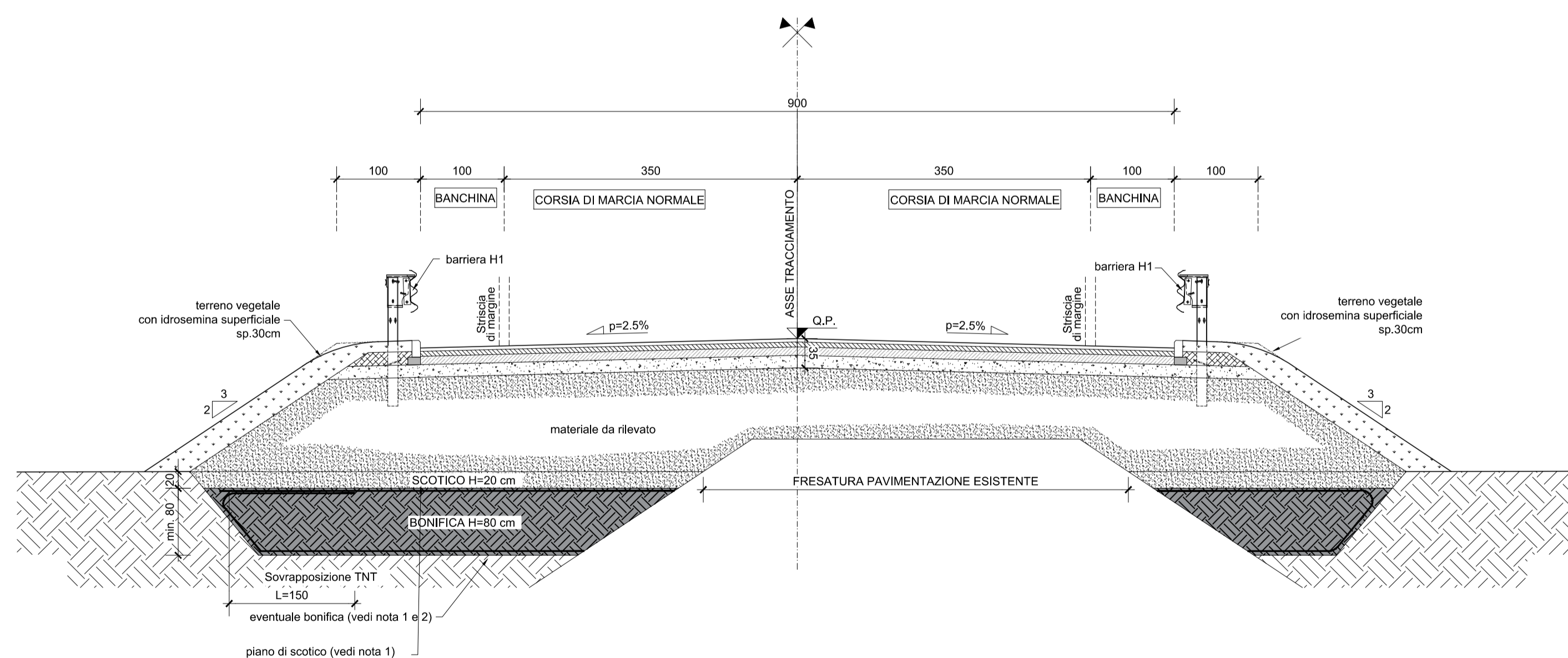


SEZIONE TIPO F1 - DM 05/11/2001 IN RILEVATO CON MURO DELLA VIABILITA' "NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO" - DC-7
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO F1 - DM 05/11/2001 IN RILEVATO DELLA VIABILITA' "NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO-TIRANO CENTRO" - DC-7
SCALA 1:50



NOTE

NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO):
La profondità media di scotico è di 20 cm. E' prevista la bonifica del piano di scotico secondo le indicazioni riportate nella nota 2.

NOTA 2 (BONIFICA):
Tutto il materiale per la bonifica è costituito da materiale arido anticagolare proveniente da cava avvolto in un cappotto di TNT con risvolto di 1,50 m.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Tirano (PG) - P.zza 1° 40131	UNING Consorzio CA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Città del Regg. 14 Bologna (BO) - P.zza 1° 40131	SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montesi Città del Regg. 14 Bologna (BO) - P.zza 1° 40131	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giocchino Angarano Città del Regg. 14 Bologna (BO) - P.zza 1° 40131	ECOPLAN INGEGNERIA S.p.A. Arch. Nicoletta Frattini Città del Regg. 14 Bologna (BO) - P.zza 1° 40131	EG INGEGNERIA S.p.A. Ing. Gabriele Incedi Città del Regg. 14 Bologna (BO) - P.zza 1° 40131
--	--	--	---	---	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Dott. Carlo Enrico ALBERTI & C. S.p.A.

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Danilo GALLO

D027 **D - PROGETTO STRADALE**
SEZIONI TIPO VIABILITA' SECONDARIA - WBS DC-7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D027 - S00PS00TRAST03_B.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	ELAB.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	S00PS00TRAST03	B	1:50

C				
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	DOTT. FABIO ZACCARIA GALLO	ING. GAETANO RANIERI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	DOTT. FABIO ZACCARIA GALLO	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO