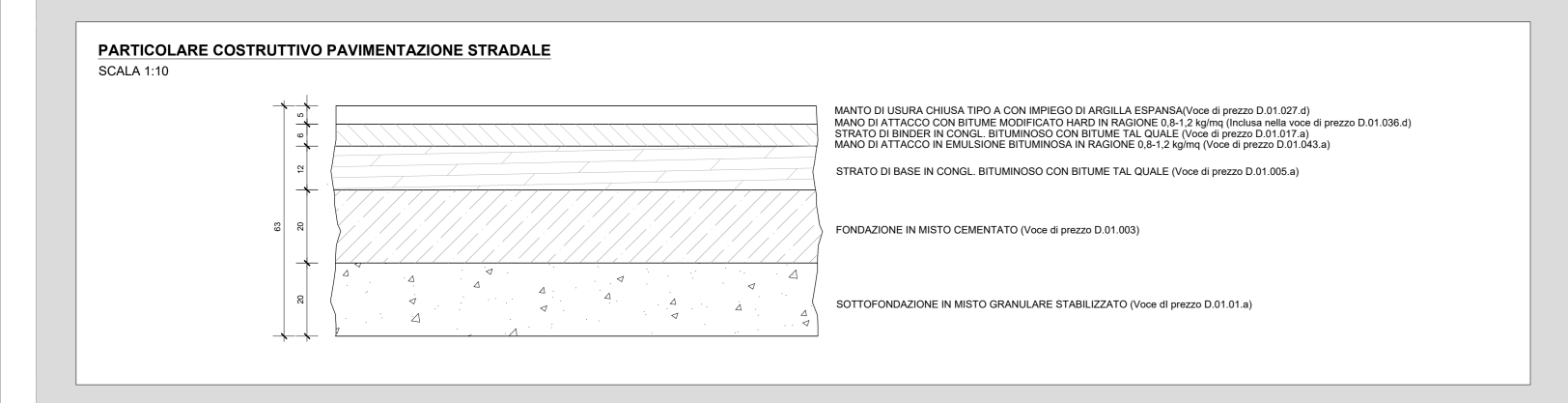
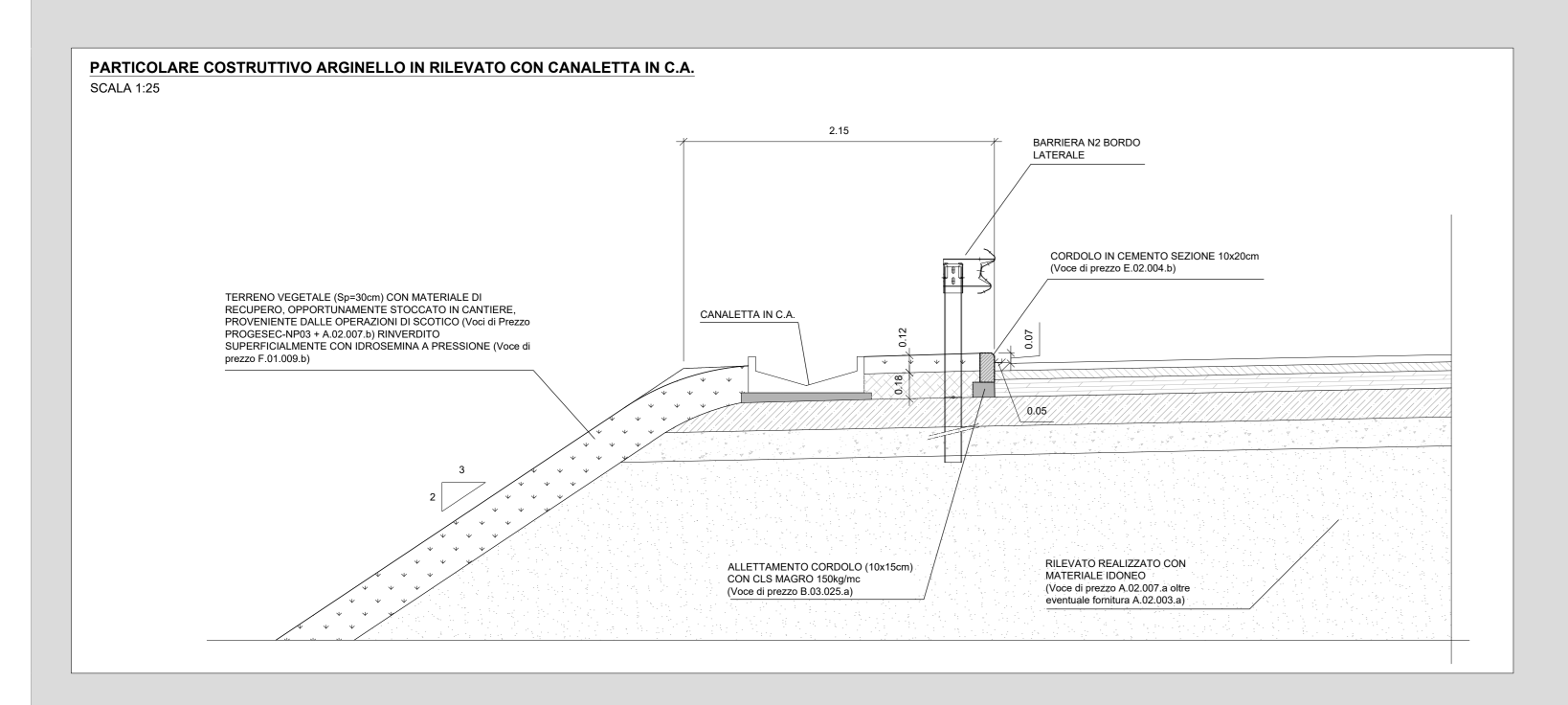
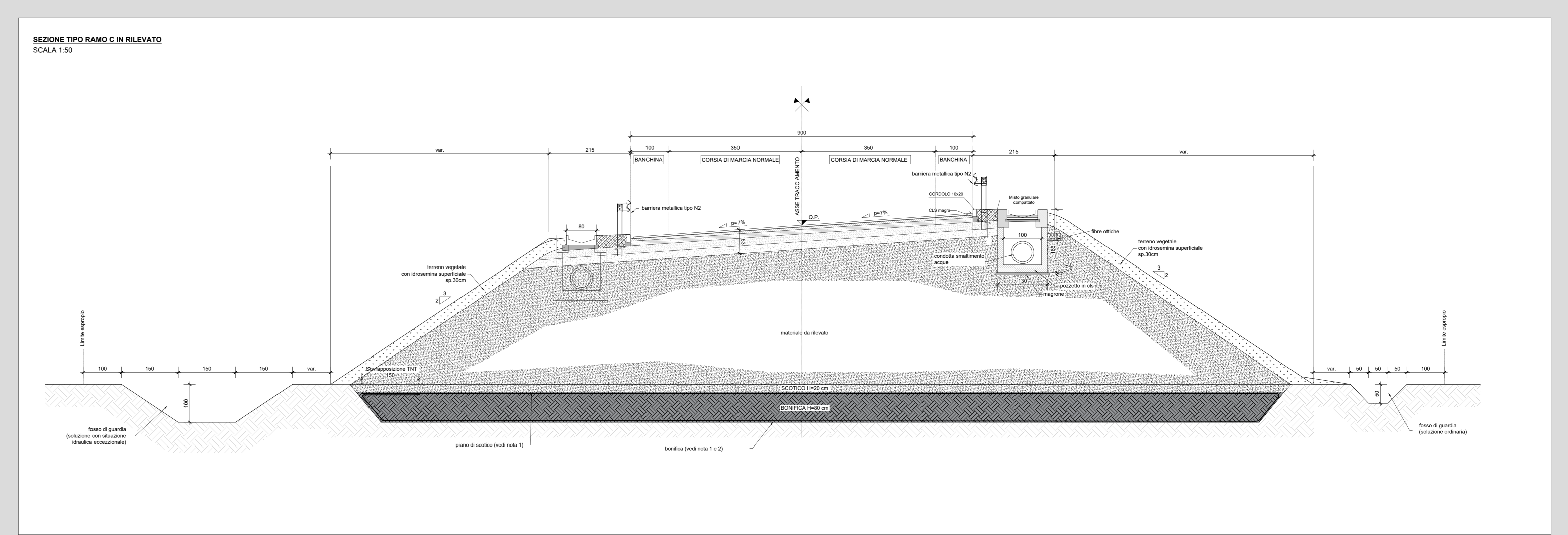
## NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO): La profondità media di scotico è di 20 cm. E' prevista la bonifica del piano di scotico secondo le indicazioni riportate nella nota 2. NOTA 2 (BONIFICA): Tutto il materiale per la bonifica è costituito da materiale arido anticapillare proveniente da cava avvolto in un cappotto di TNT con risvolto di 1,50 m. NOTA 3: Il pozzetto dell'idraulica e della polifora devono essere planimetricamente sfalsati e non devono trovarsi in corrispondenza del palo di sostegno della barriera NOTA 4: I particolari relativi all'idraulica di piattaforma sono riportati negli elaborati FC26, FC27, FC28, FC29, FC30, FC30BIS







ANAS S.p.A.

STUDIO CORONA

Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

CODICE PROGETTO

REV. DESCRIZIONE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Società GA&M...

DELL'INTEGRAZIONE DELLE

D019 - V00PS00TRAST02\_B.dwg

E 1801 | CODICE | V 0 0 P S 0 0 T R A S T 0 2

EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (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

Ing. Valerio Bajetti Ing. Renato Del Prete Arch. Nicoletta Frattini Ing. Gabriele Incecchi

Prof. Ing. Matteo Ranieri Prof. Ing. Luigi Monterisi Ing. Gioacchino Angarano Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingg. di Ordine degli Ingg. di Ordine degli Ingg. di

D - PROGETTO STRADALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ROTATORIA - WBS DB - 4

REVISIONE SCALA:

FEBBRAIO 2020 DOTT. FABIO ZACCARIA GALLO RANIERI BAJETTI

FEBBRAIO 2019 DOTT. FABIO ZACCARIA GALLO BAJETTI BAJETTI

REBBRAIO 2019 DOTT. FABIO ZACCARIA GALLO BAJETTI BAJETTI

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

