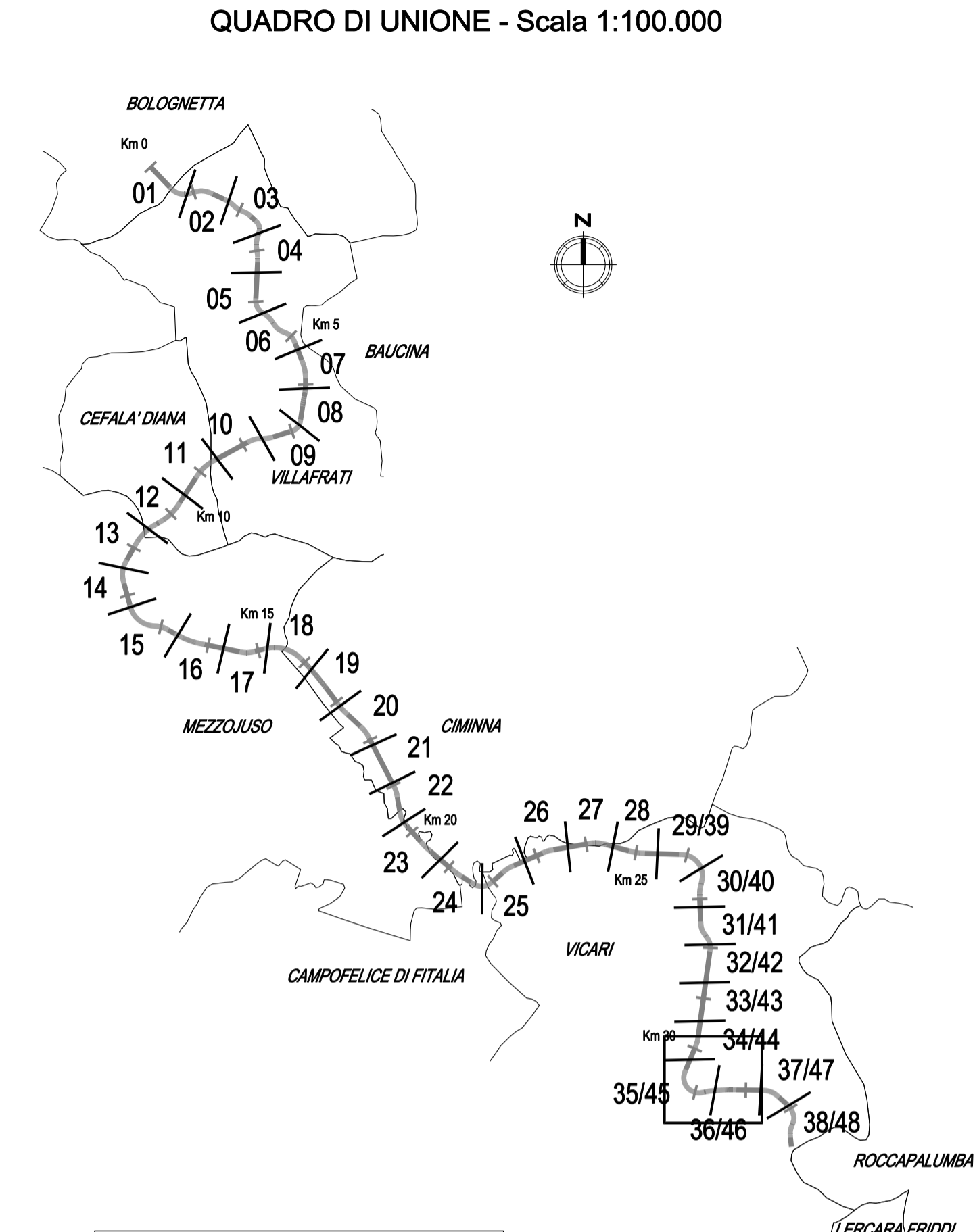
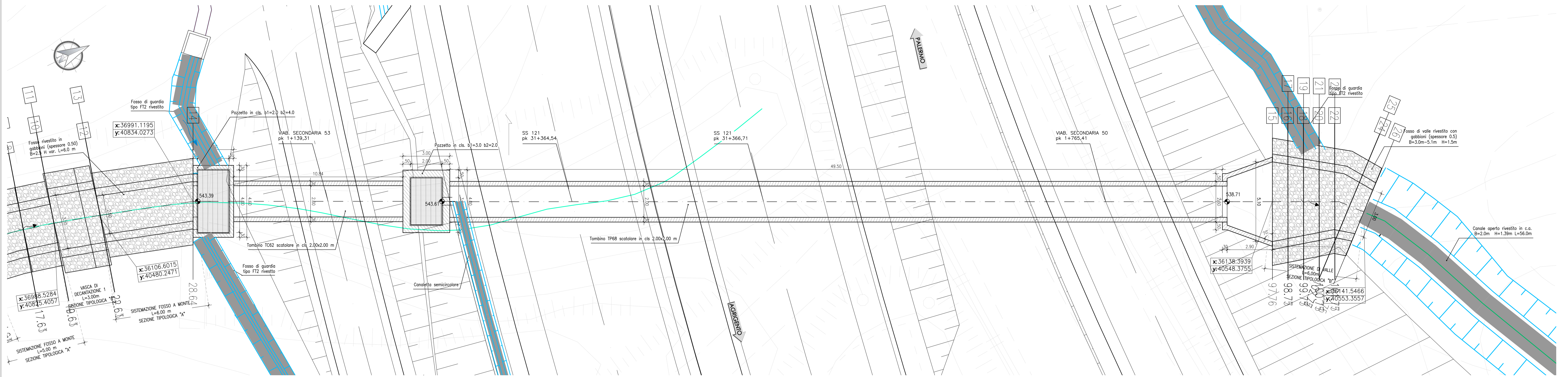


STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TP68 Progr. km 31+364,54 (direzione Agrigento) Progr. km 31+366,71 (direzione Palermo) scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE X-X TOMBINO TP68 Progr. km 31+364,54 (direzione Agrigento) Progr. km 31+366,71 (direzione Palermo) scala 1:100

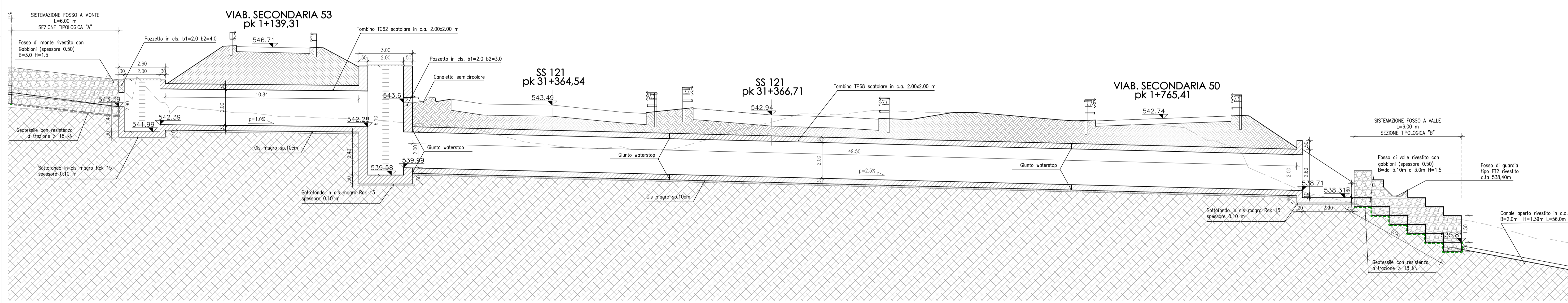


TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

DESCRIZIONE	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Espansione	# max aggregato (mm)
GETTI DI PALAZZA	C12/15	S4	-	32
POZZETTI E MANIFATTI IN C.A. IN OPERA	C30/37	S4	X41	32
ZANELLE E CORDOLI IN C.A.V.	C25/30	S4	XC2	25
RIVESTIMENTO FOSSI	C25/35	S4	XC2	25

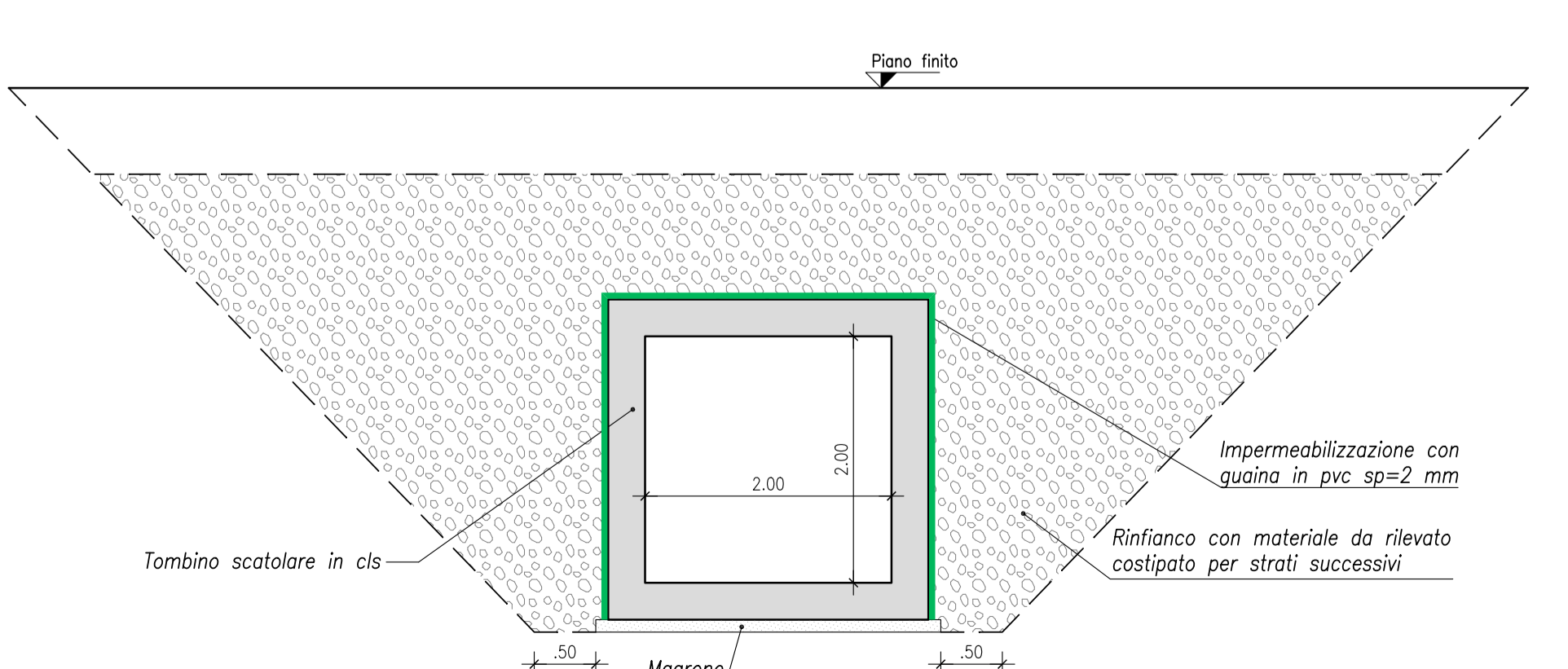
  

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	CONVENZIONI
B450C	Controllo entro 30 gg. dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto di spedizione - approvazione sulle scale dei diametri della D. L.	

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	MURI E SETTI	PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE

SEZIONE TRASVERSALE tombino scatorale cls scala 1:50



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contraente Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 45,0 (km. 33,8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato:

**OPERE D'ARTE - TOMBINI ASSE PRINCIPALE**  
Tombino TP68- Nuova realizzazione- Tav.1 Pianta e sezioni

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
P	V	TP68	N 0 0 1	6 1

CARTELLA:

FILE NAME:	NOTE:	PROJ.	SCALE:
P:\P\BND\01_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	VARIE

Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi

Il Geologo: Dott. Gen. Quatiero Belomo

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

DATA: PROTOCOLLO: VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L0410C E 1101 Dot. Ing. Luigi Majo