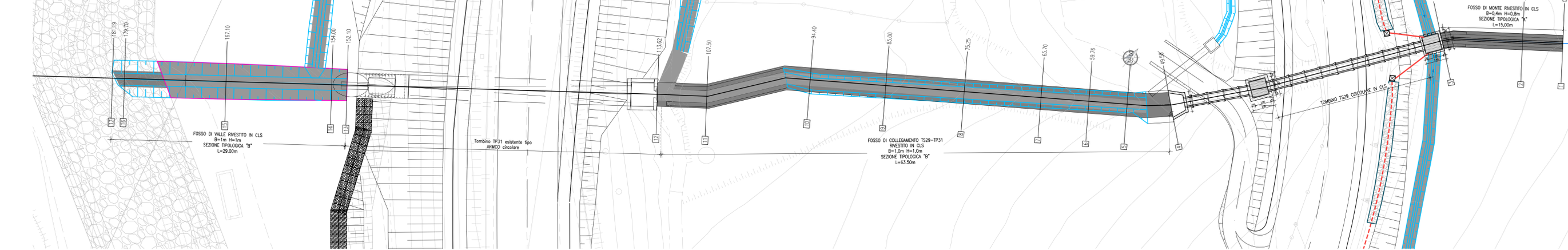
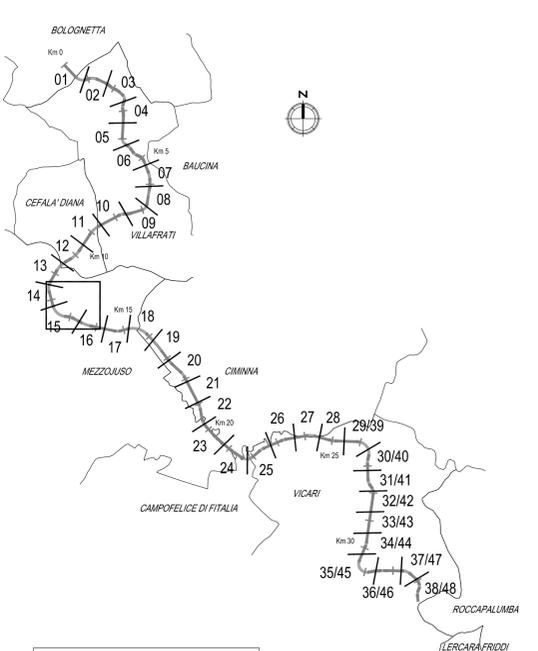


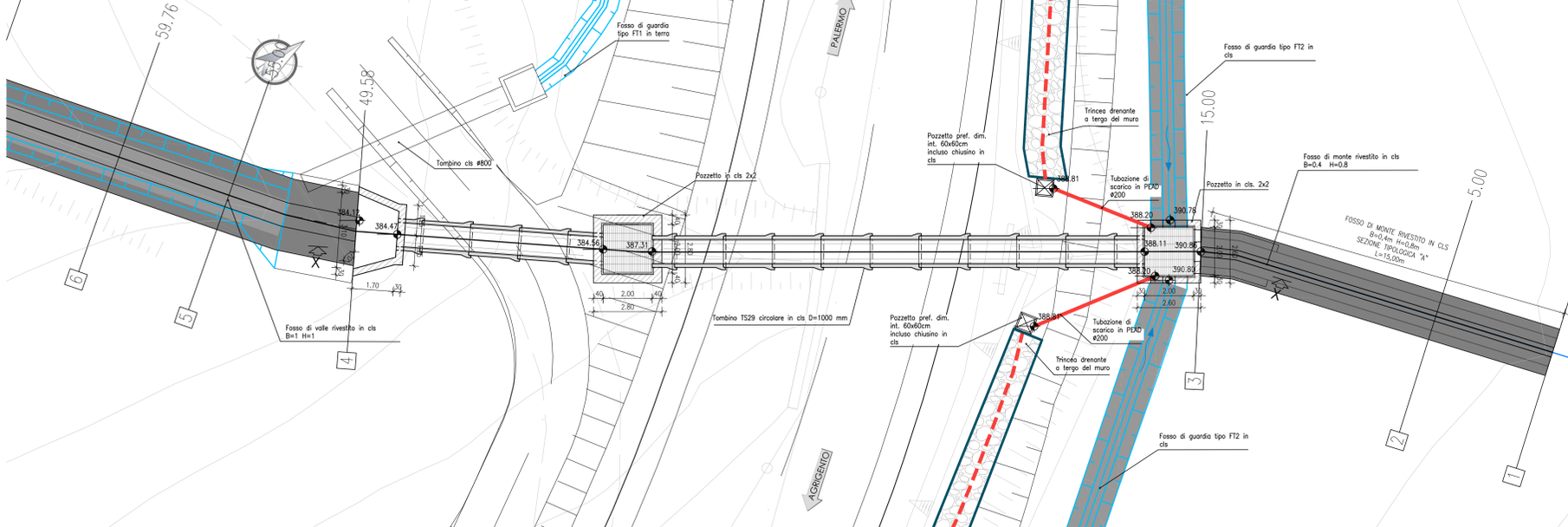
PLANIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONE TOMBINO TS29 - TP31
scala 1:200



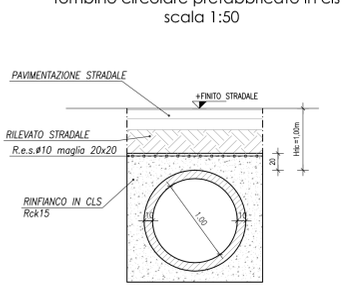
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TS29 Progr. km 0+224 scala 1:100

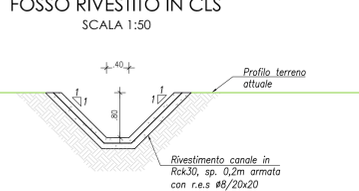


SEZIONE TRASVERSALE tombino circolare prefabbricato in cls scala 1:50

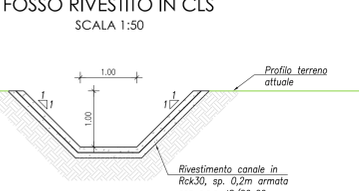


NOTA:
La rete elettrosaldata è prevista nei soli tratti indicati all'interno della sezione longitudinale

SEZIONE TIPOLOGICA "A" FOSSO RIVESTITO IN CLS scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA "B" FOSSO RIVESTITO IN CLS scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE X-X TOMBINO TS29 Progr. km 0+224 scala 1:100

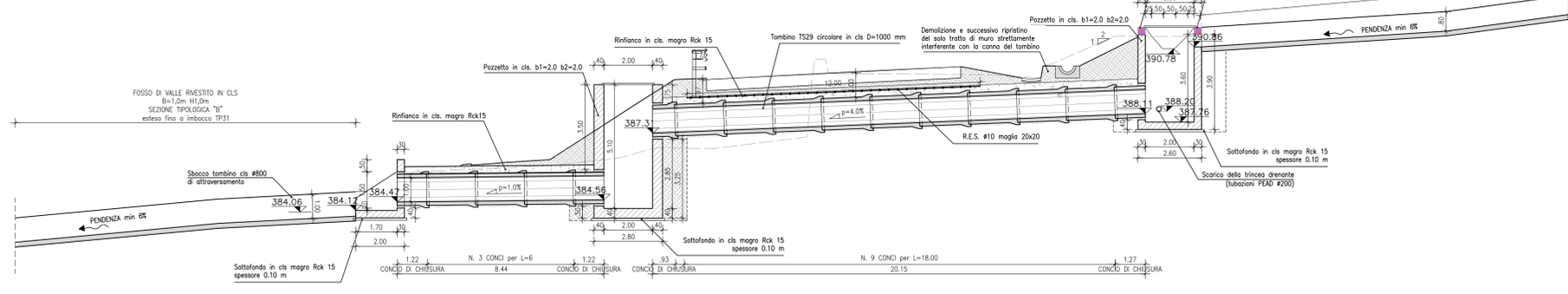


TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

DESCRIZIONE	CLASSE	RESISTENZA	ESPOSIZIONE	Q. max. (mm)
GETTI DI PALUDA	C12/15	S4	-	32
POZZETTI E MANUFATTI IN C.A. IN OPERE ZANELLE E CORDOLI IN C.A.V.	C30/37	S4	XA1	32
RIVESTIMENTO FOSSI	C25/30	S4	XC2	25
ARMATURE	B450C	S4	XC2	25
ACCIATO IN BARRE PER GETTI	B450C	S4	XC2	25
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	MN 946/mq			
COLLETTORI IN P.E.A.D.	MN 3412/mq			
TUBAZIONI PER TOMBINI TIPO "ARMCO"	MN 3412/mq			
TUBAZIONI in c.a. PREFABBRICATI PER TOMBINI CIRCOLARI	MN 3412/mq			
GABBIONATE E MATERASSI TIPO REENO	MN 3412/mq			
CHIUSINI E CADITOIE	MN 3412/mq			
GRIGLIATI	MN 3412/mq			
GEOTESSUTI	MN 3412/mq			

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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

MODIFICA TECNICA N. 115
OPERE D'ARTE
TOMBINI - SVINCOLI
Tombino TS29 - Tav. 1 Pianta e sezioni

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 P V TS29 0 0 0 1 6 1

ARGOMENTO: DDC E PROJ. FASE: REVISIONE

REVISIONI:

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2021	M.L. Miceli	S. Fiorino	N. Behrman
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2019	M.L. Miceli	S. Fiorino	D. Tinari

Progettista: F.A.C.E. S.r.l. - Società di Ingegneria
Consulente: E&G S.r.l. - Società di Ingegneria
Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L0410C E 11011
Dott. Ing. Luigi Majo