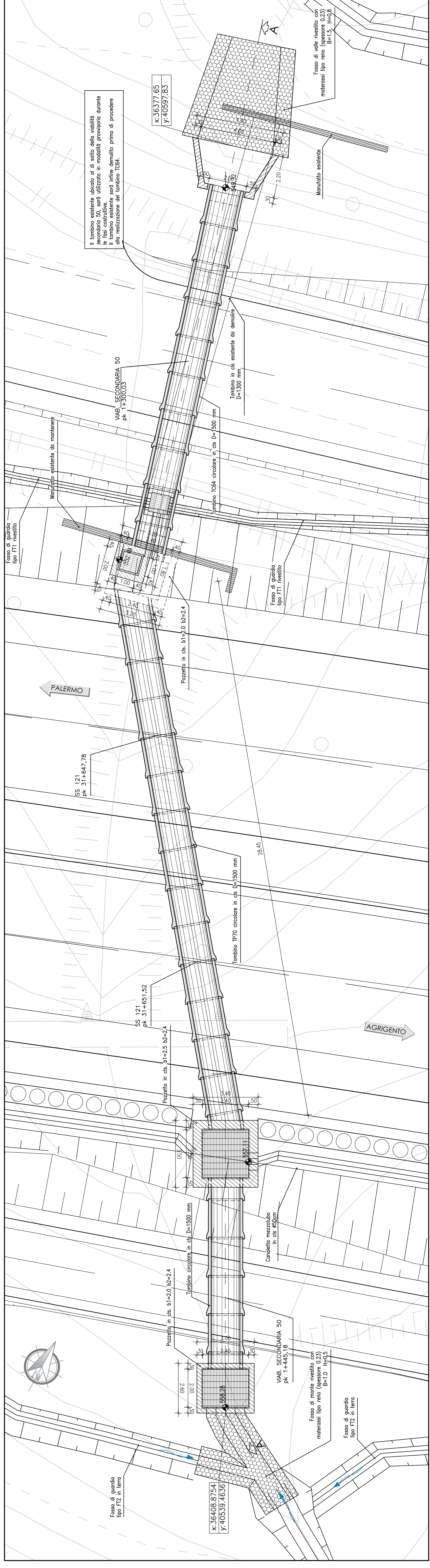
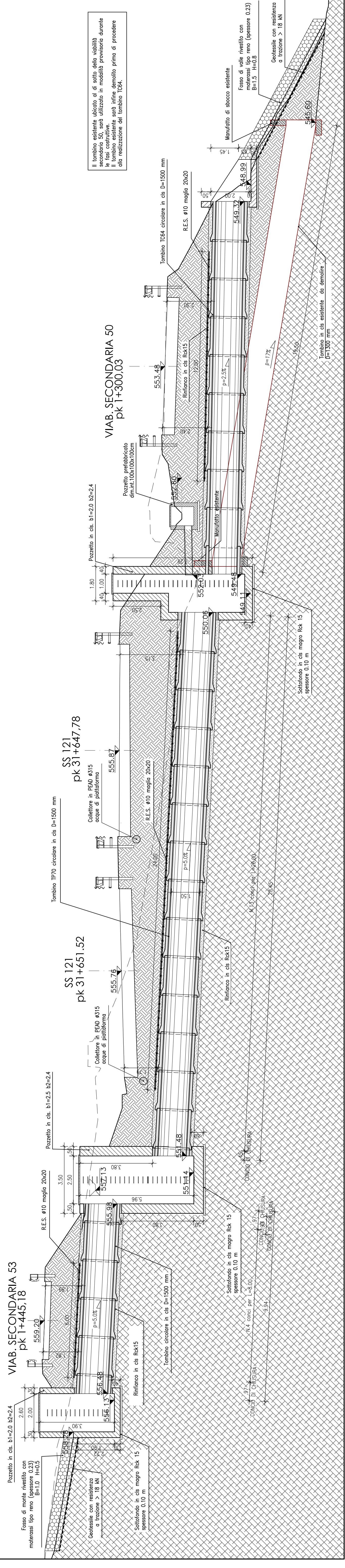


STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO TP70 Progr. km 31+651.52 (direzione Agrigento) Progr. km 31+647.78 (direzione Palermo) scala 1:100

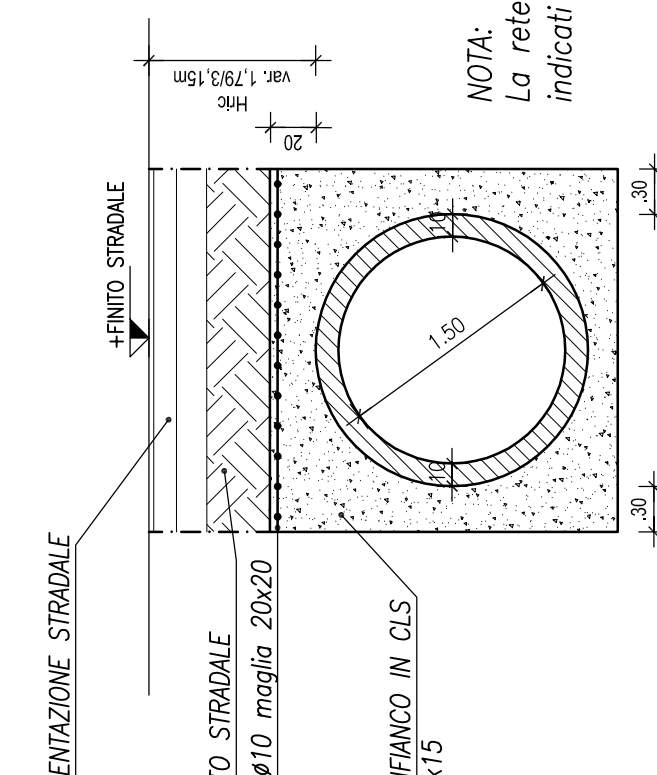


SEZIONE LONGITUDINALE A-A TOMBINO TP70 Progr. km 31+651.52 (direzione Agrigento) Progr. km 31+647.78 (direzione Palermo) scala 1:100



Documentazione fotografica manufatto esistente

SEZIONE TRASVERSALE tombino circolare prefabbricato in cls scala 1:30



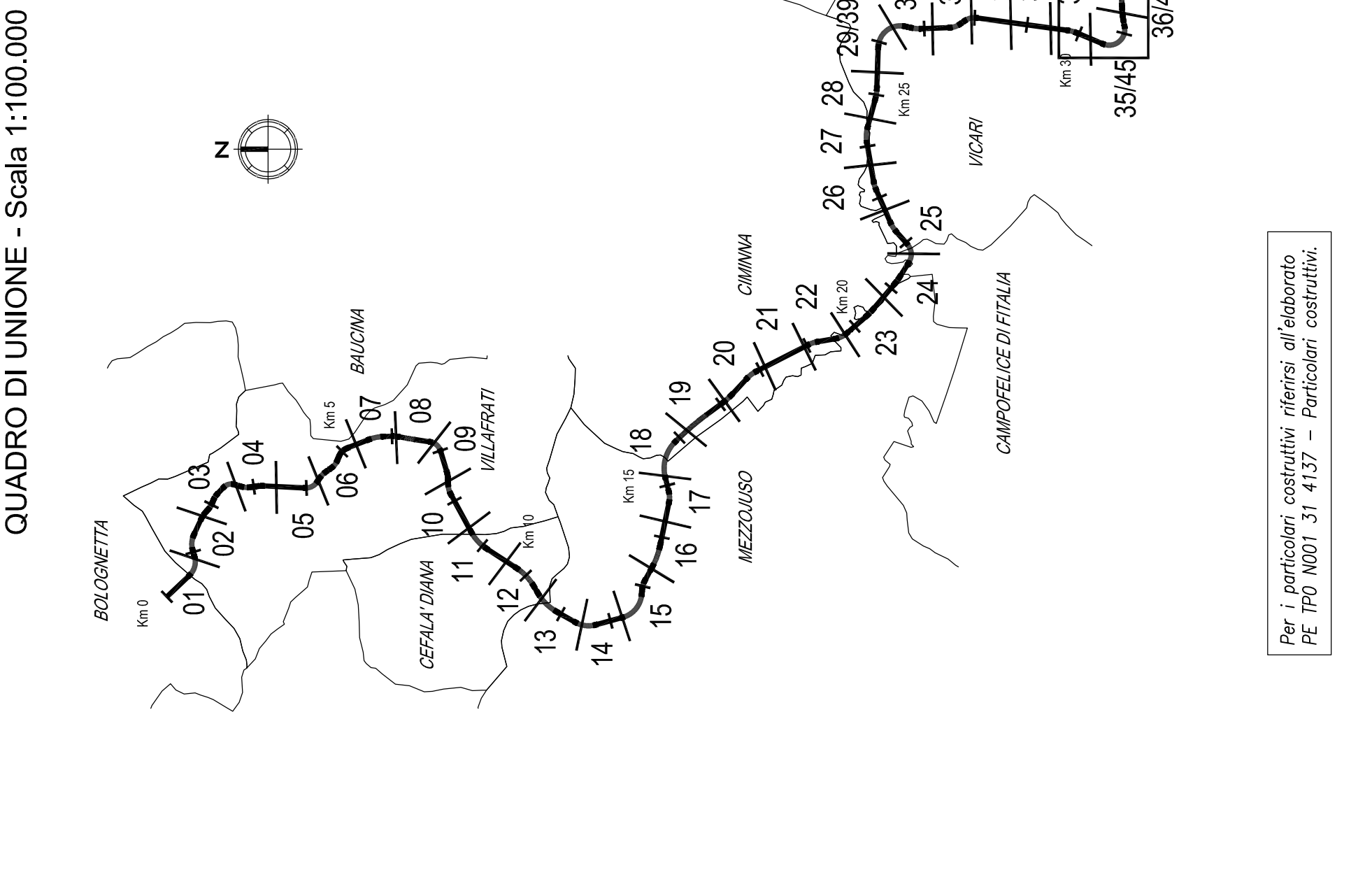
Manufatto di imbotocco

Tombino

Manufatto sbocco

CALCESTRUZZI	cl. Resistenza	cl. Comportamento di Espansione	Il suo spessore
GETTI DI PALERMA	C25/30	S4	32
PIZZI E MANIFATTI	C25/30	S4	32
MANIFATTI E COSSOLI	C25/30	S4	32
MANIFATTI TOSSE	C25/30	S4	32
ARMATURE	B400C		32

ACCORDI IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	CONVENZIONI
Parti interrate e fuori terra	4,0 cm	
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.		
COLLETTORI IN F.E.A.D.		
TUBAZIONI PER TOMBINI TIPO TIRICO*		



Per i particolari, vedi anche: Relazioni s'infittite PE TPO MODI 31-41/37 - Particolari costruttivi.

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

PA17/08
Affidamento a Contante Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Leicchia (Freddo) - Lercara Friddi, lato funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bagliarina, al km. 48,0 (km. 33,6 del Loto 2 - Sincalo Marganaro Indaco) compresi i raccordi con le attuali SS n.198 e SS n.121

Bologneta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N. 1 -
MODIFICA TECNICA N. 156
OPERE D'ARTE
TOMBINI - ASSE PRINCIPALE
Tombino TP70 - Nuova realizzazione - Tav.1 Pianta e sezioni

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 P E
ASSEGNI TO
F41B03000230001

CARTELLA	REVISIONE	NOTE	DATA	PROF.	SCALE
0	1	PRELIMINARI	01/12/2011	E1	1/1
1	2	PROVA	02/01/2012	E1	1/1
2	3	VERIFICA	03/02/2012	E1	1/1
3	4	VERIFICA	04/03/2012	E1	1/1
4	5	VERIFICA	05/04/2012	E1	1/1

FASE REVISIONE
0 5 0

ACCREDITATO
DOCE PRIMA
TP70 N 0 0 1

OPERA
Tombino TP70 - Nuova realizzazione - Tav.1 Pianta e sezioni

RELA.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0	1		01/12/2011	E1		
1	2		02/01/2012	E1		
2	3		03/02/2012	E1		
3	4		04/03/2012	E1		
4	5		05/04/2012	E1		

A.T.1. Progettista: **POLITECNICA**
Viale Annunziata, 6 - 90121 Palermo
Tel. 091 2400000 - 2400001 - 2400002
E-mail: info@politecnica.it

Responsabile Progetto: **ACS ingegneri**
Viale Annunziata, 6 - 90121 Palermo
Tel. 091 2400000 - 2400001 - 2400002
E-mail: info@politecnica.it

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Franco Coccarone
Il Coordinatore per la Sicurezza:
Ing. Francesco Coccarone
Il Direttore per la Sicurezza:
Ing. Simona Favara

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Saverio Favara
Il Coordinatore per la Sicurezza:
Ing. Francesco Coccarone
Il Direttore per la Sicurezza:
Ing. Saverio Favara

PROTOCOLLO: 1041001

DATA: 11/01/12

CODICE PROGETTO: 1041001

DATA: 11/01/12

VSFO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA: 11/01/12

Ing. Saverio Favara

Ing. Saverio Favara

Rilievo elevimerico di dettaglio dei manufatti esistenti

