



Provincia di Ravenna

Settore Lavori Pubblici
U.O. /Progettazione Strade ed Espropri

INTERVENTO:

“FORMAZIONE DI PISTA CICLO-PEDONALE LUNGO LA SP
N°97 “AMMONITE-CANALA” DA AMMONITE A MEZZANO IN COLLABORAZIONE CON IL
COMUNE DI RAVENNA 1°LOTTO-1°STRALCIO

"REALIZZAZIONE DI PERCORSO PROTETTO LUNGO LA S.P. N. 97 NEL CENTRO
ABITATO DI AMMONITE, DALLA PIAZZA DELLA GRANDE ROTTA A VIA DELLE RISAIE"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere Delegato: Davide Ranalli				
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dell' U.O.: Ing. Chiara Bentini				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Bentini	Firme: _____				
PROGETTISTA OPERE STRADALI: Geom. Giancarlo Riccardi	_____				
ELABORAZIONI GRAFICHE: P.I. Alberto Tagliavini	_____				
RILIEVI: Geom. Giancarlo Riccardi	_____				
2	REVISIONE PROGETTO	AT	GR	CB	16/12/2016
1	REVISIONE PROGETTO	AT	GR	CB	15/09/2016
0	EMISSIONE	AT	GR	CB	31/03/2016
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA INTERFERENZE SERVIZI E SOTTOSERVIZI

Elaborato num: B 3.0	Revisione: 002	Data: 16/12/2016	Scala:	Nome file: PLAN INTERFERENZE.dwg
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------	--

Legenda dei principali simboli e componenti utilizzati nella rappresentazione cartografica.

Servizio Idrico

Acquedotto Civile

-  Rete Adduzione
-  Rete Distribuzione
-  Allacciamento
-  Rete di Scarico
-  Rete in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio
-  Rete Acqua Non Potabile

Acquedotto Industriale

-  Rete Adduzione
-  Rete Distribuzione
-  Allacciamento Industriale
-  Rete in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio

Servizio Acque Reflue

Acque Meteoriche

-  Rete Bianca a Gravita
-  Rete Bianca in Pressione
-  Rete Bianca in Costruzione
-  Allacciamento rete Bianca
-  Rete Bianca Fuori Servizio
-  Acque Superficiali
-  Acque Superficiali Fuori Servizio
-  Rete Scaricatore in Pressione
-  Rete Scaricatore a Gravita
-  Rete Scaricatore in Costruzione








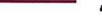

Rete Fognature

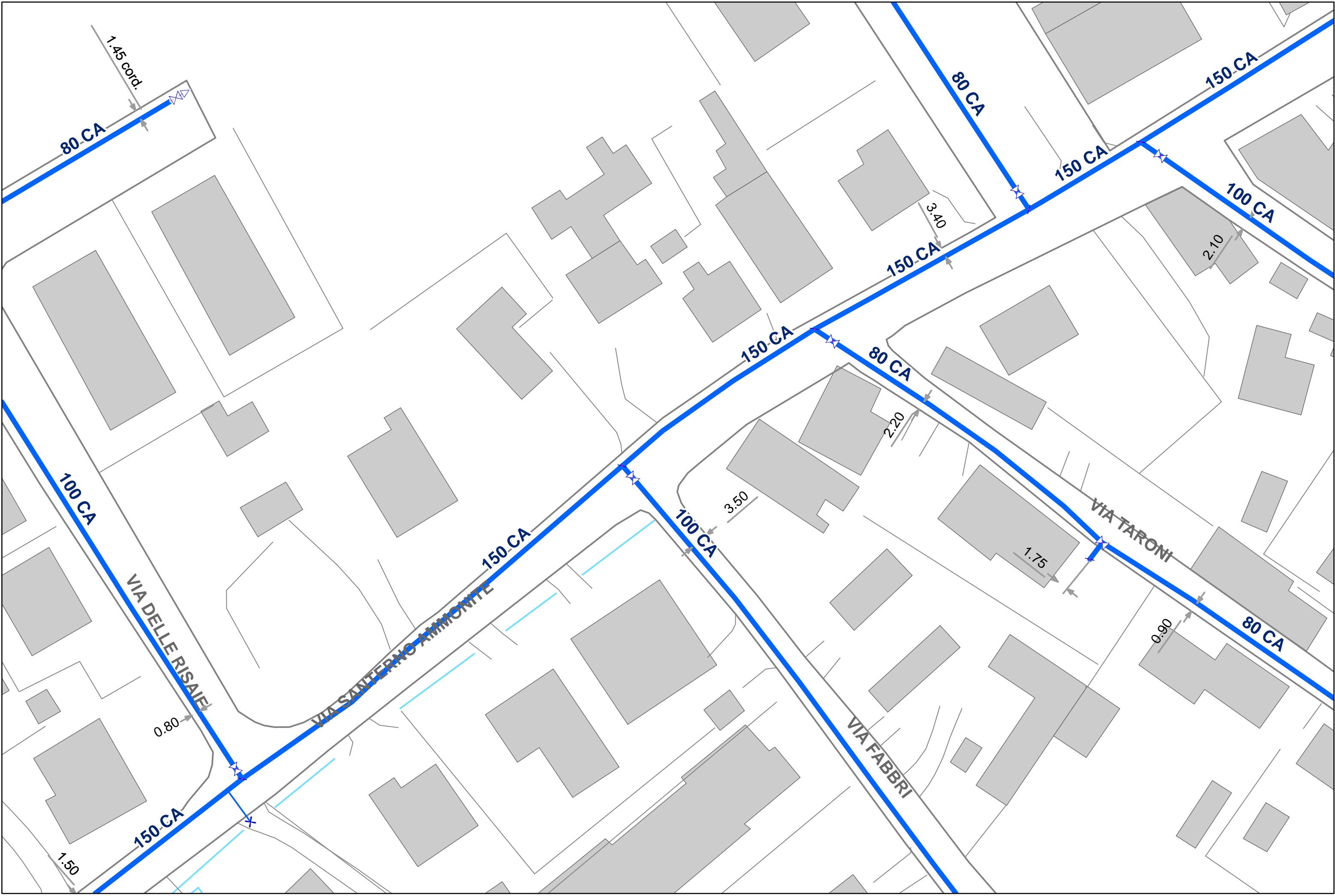
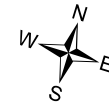
-  Rete Mista in Pressione
-  Rete Mista a Gravita
-  Rete Mista in Costruzione
-  Allacciamento rete Mista
-  Rete Mista Fuori Servizio
-  Rete Nera in Pressione
-  Rete Nera a Gravita
-  Rete Nera in Costruzione
-  Allacciamento rete Nera
-  Rete Nera Fuori Servizio
-  Rete Interna

Servizio Gas

-  Rete Alta Pressione
-  Rete Media Pressione
-  Rete Bassa Pressione
-  Allacciamento Alta Pressione
-  Allacciamento Media Pressione
-  Allacciamento Bassa Pressione
-  Rete AP in Costruzione
-  Rete MP in Costruzione
-  Rete BP in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio

Servizio Teleriscaldamento

-  Rete Primaria
-  Rete Primaria in Costruzione
-  Allacciamento Primaria
-  Rete Fuori Servizio
-  Rete Mandata Calore da pozzo
-  Rete Secondaria
-  Rete Secondaria in Costruzione
-  Allacciamento Secondaria
-  Rete Fuori Servizio









Territorio di:	Data 18/4/2016	Scala 1:500
Note:		
Firma Responsabile:	Unità:	Disegno n°
		Visi/Elaborazione

1.500
STG BAF

14086

19

25

ROMA AMMONI

44212
AMMONITE 3
/ 100

VIA RISARIE

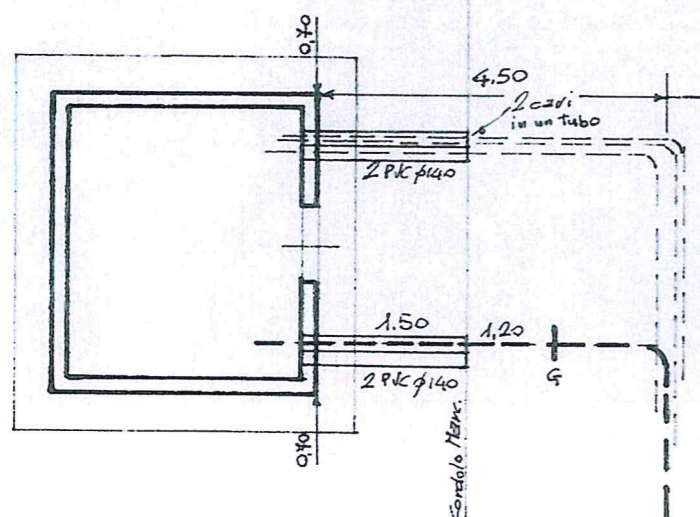
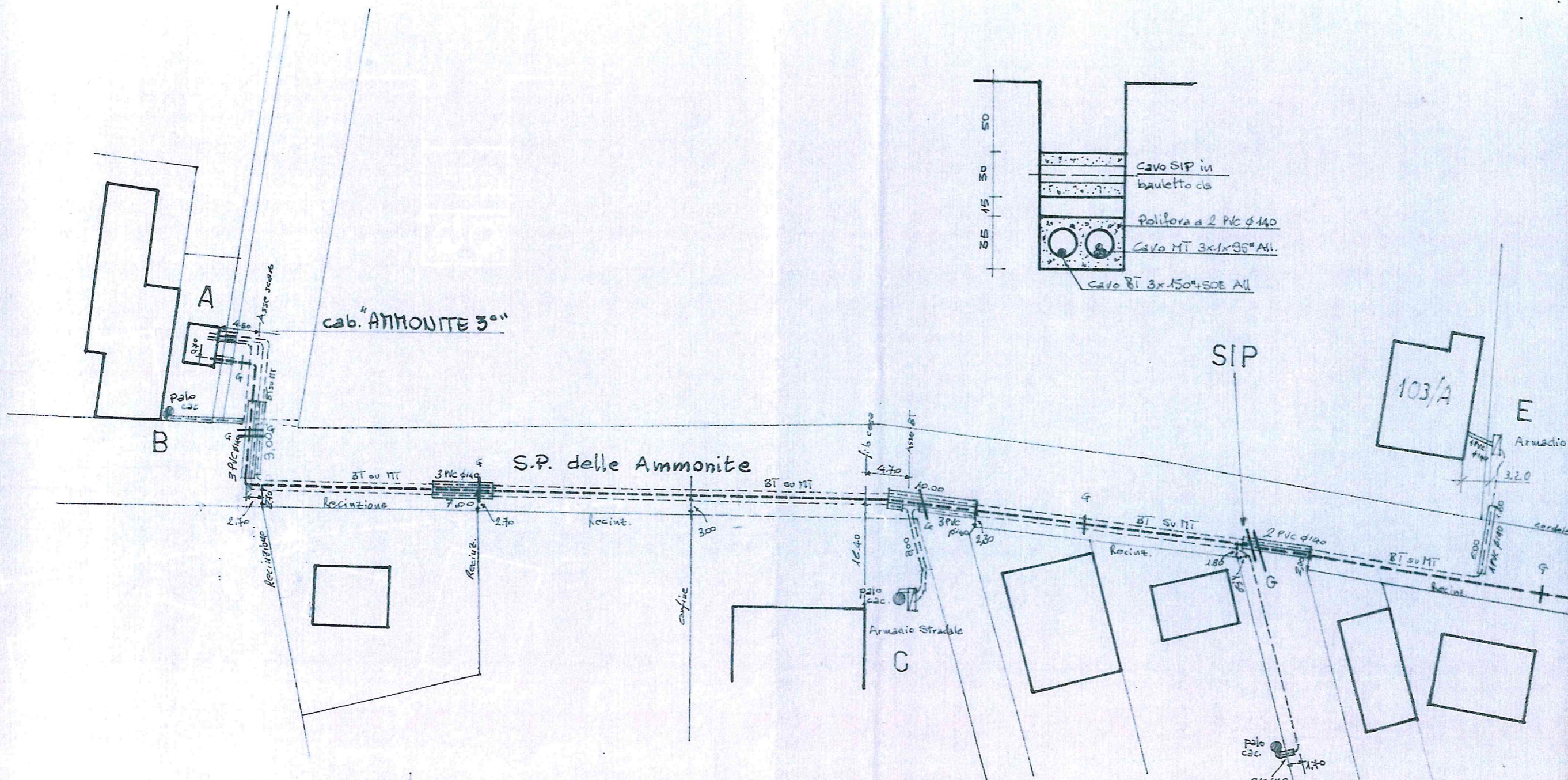
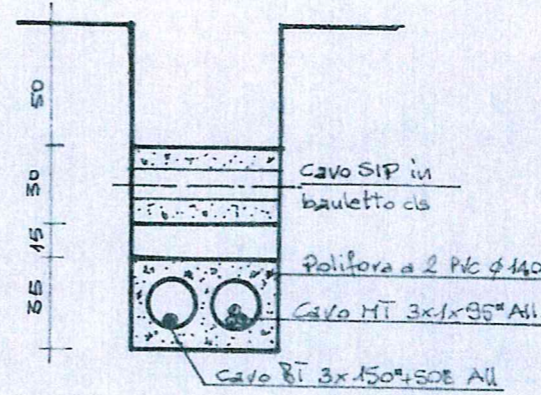
VIA PABBRT

VIA TARO

P.ZZA DELLA GRANDE ROMA

SEZIONE SULLO SCAVO IN CORRISPONDENZA
DI INCROCIO CON CAVI TELEFONICI

F.15

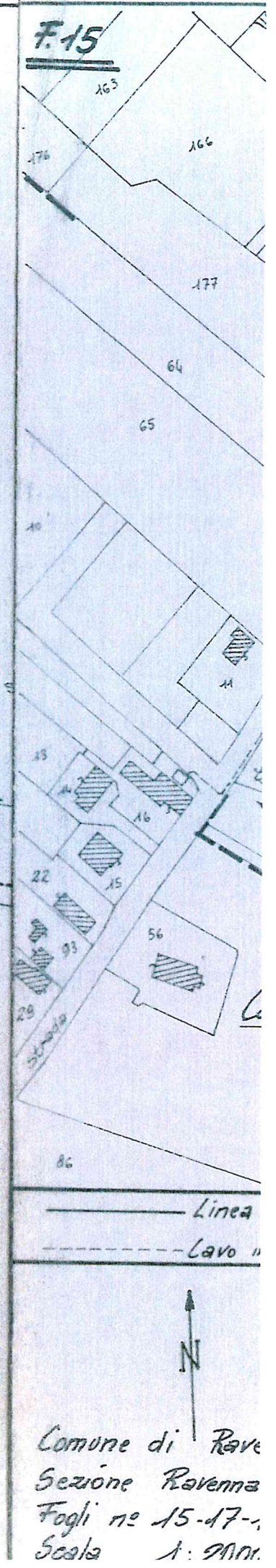


Part. cab. "AMMONITE 3"

ATTENZIONE

IL TRACCIATO DEI CAVI INTERRATI ENEL, RIPORTATO IN PLANIMETRIA, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO. OGNI INTERVENTO SUL SUOLO DOVRA' PERTANTO AVVENIRE SECONDO CRITERI DI NORMALE PRUDENZA E BUONE NORME TECNICHE, EFFETTUANDO LE PRELIMINARI OPERAZIONI DI ASSAGGIO CON ESCAVAZIONE MANUALE, IN ACCORDO CON I TECNICI DELLA ZONA ENEL TERRITORIALMENTE COMPETENTE.

858 MT

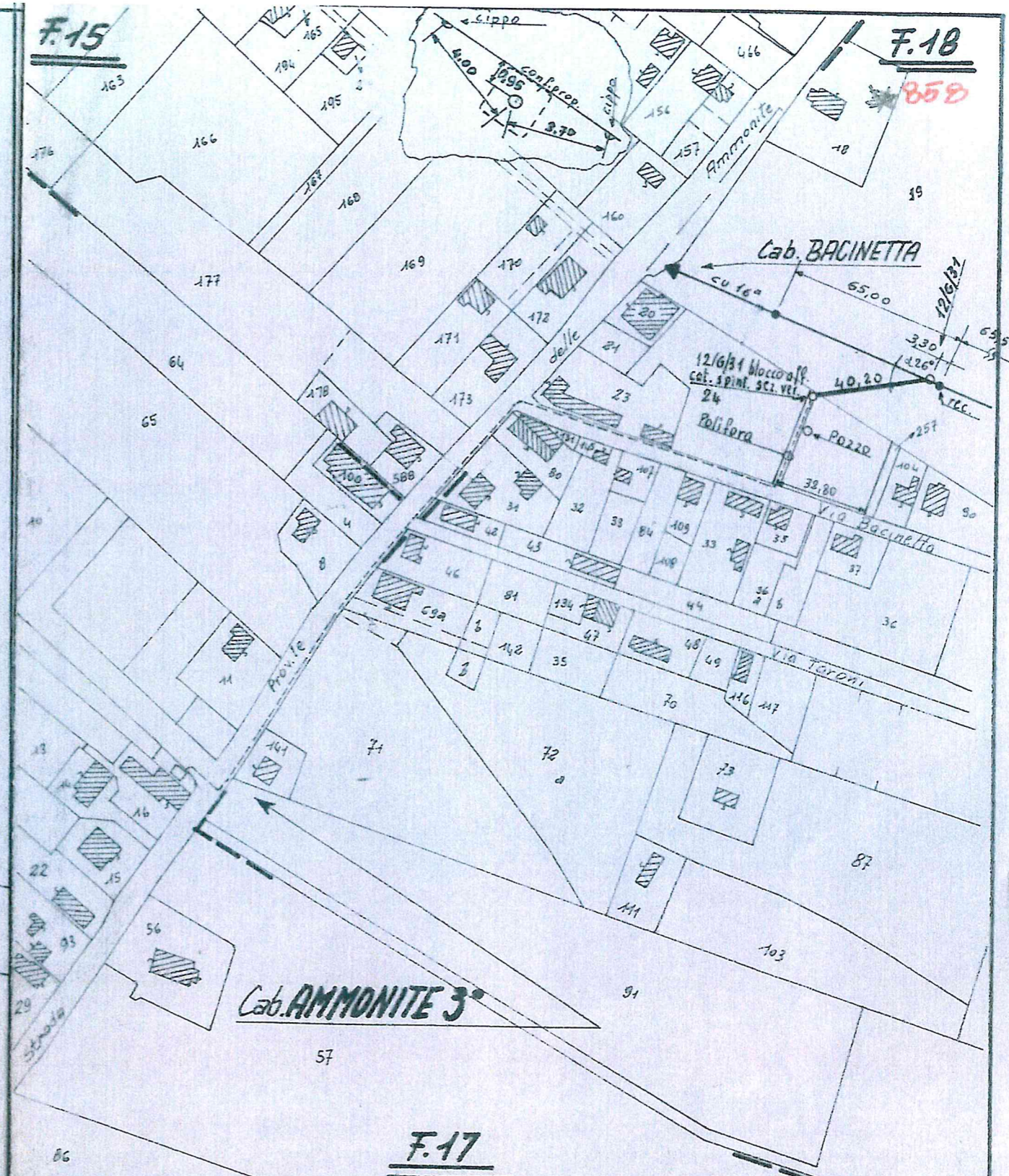
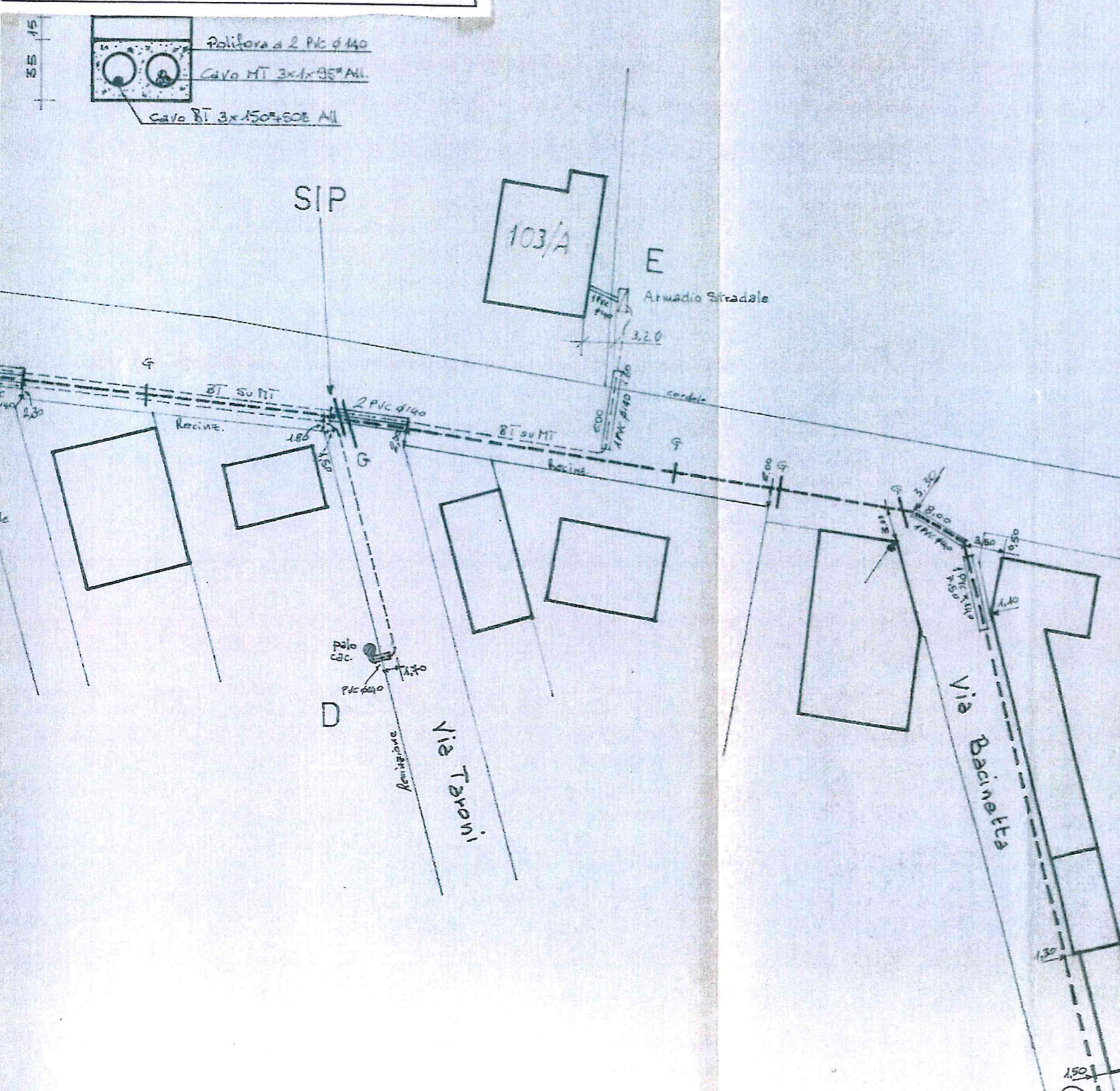
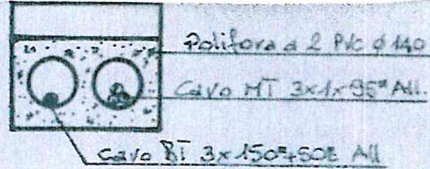


ATTENZIONE

IL TRACCIATO DEI CAVI INTERRATI ENEL, RIPIRTATO IN PLANIMETRIA, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO. OGNI INTERVENTO SUL SUOLO DOVRA' PERTANTO AVVENIRE SECONDO CRITERI DI NORMALE PRUDENZA E BUONE NORME TECNICHE, EFFETTUANDO LE PRELIMINARI OPERAZIONI DI ASSAGGIO CON ESCAVAZIONE MANUALE, IN ACCORDO CON I TECNICI DELLA ZONA ENEL TERRITORIALMENTE COMPETENTE.

858 MT

LINEA B.T.
Cavo AL 3x150
A-B m. 30
A-C-D m. 200
A-E m. 184



<p>— Linea aerea - - - Cavo in progetto</p>	
<p>Comune di Ravenna Sezione Ravenna Fogli n° 15-17-18 Scala 1:2000</p>	
<p>ENEL - COMPARTIMENTO DI FIRENZE ZONA DI RAVENNA DISTRETTO DELL'EMILIA-ROMAGNA</p>	
<p>Linea elettrica a 15 Kv in cavo sotterraneo per allacciamento cabina AMMONITE 3° localita' AMMONITE Comune di Ravenna. + espansione b.t.</p>	
Lunghezza Km 0,040	Conduttori 3x25 ² aerei
Lunghezza Km 0,344	Cavo 3x1x95 ² AL M.T.
Data 27-9-84	Ultima modifica
Disegnato A. Buticini	Dis. n° 311725
Controllato	