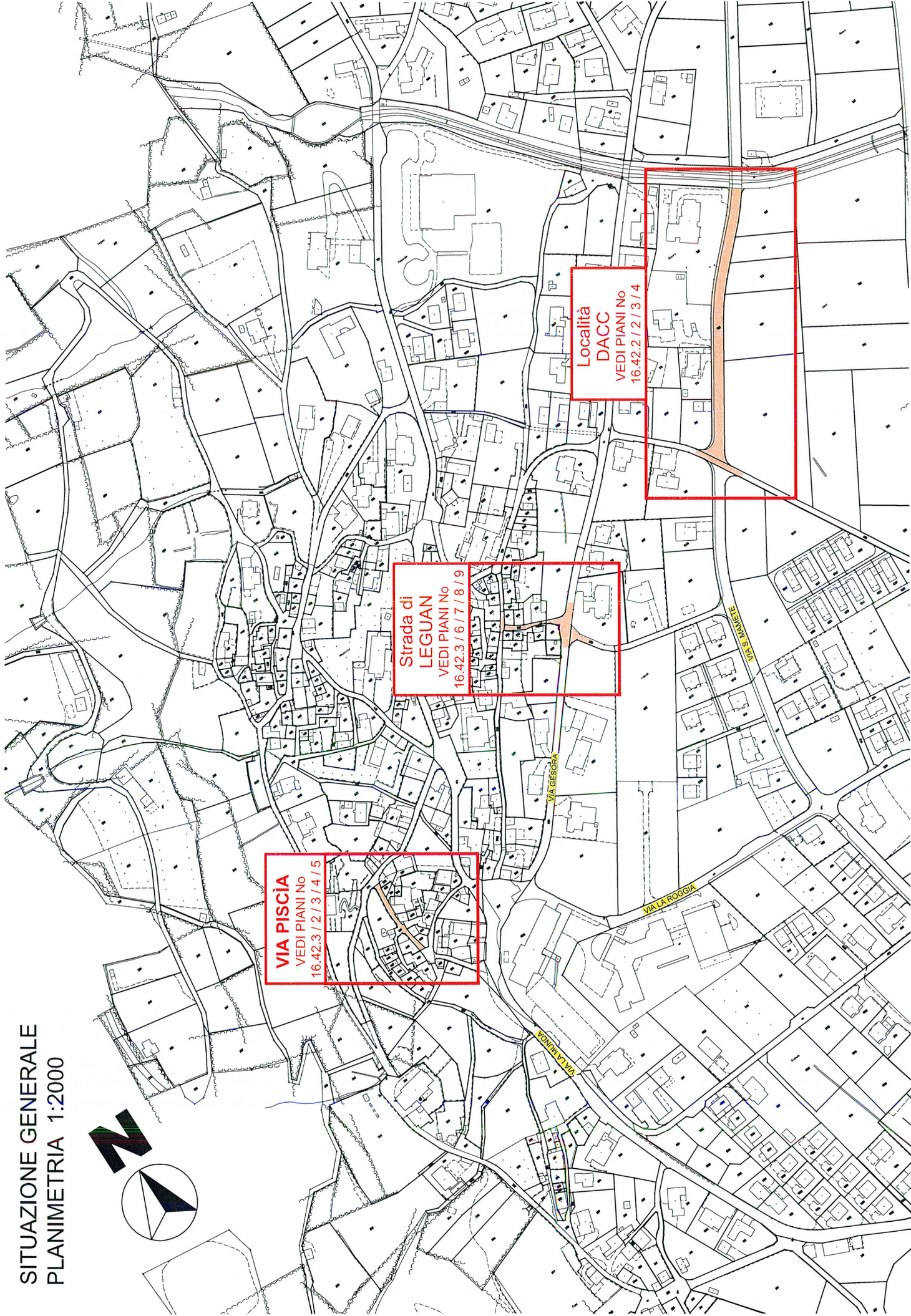


SITUAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA 1:2000



VIA PISCIA
VEDI PIANI No
16.42.3 / 2 / 3 / 4 / 5

Strada di
LEGUAN
VEDI PIANI No
16.42.3 / 6 / 7 / 8 / 9

Localita'
DACC
VEDI PIANI No
16.42.2 / 2 / 3 / 4

RETE COMUNALE DELLE CANALIZZAZIONI

LOTTO 1

ZONA NUCLEO

Via Piscia - PC PGS da 44 - 46
 Incrocio Via Gesora - Strada di Leguàn
 PC PGS da 161 a 166

PROGETTO DEFINITIVO

STRADA DI LEGUÀN

PIANO NON MISURABILE

STUDIO D'INGEGNERIA			
DAZIO & GIANINI SA			
Ingg. STS/OTIA / Via Municipio 3 - 6930 Bedano			
Tel. 091 / 945 37 27 - Fax 091 / 945 05 61 - e-mail. info.bedano@ingdazio-dag.ch			
OGGETTO no. :	Progetto :	Disegnato :	DATA :
16.42.2	CC	CC	Bedano, 31 agosto 2012
PIANO no. :	Dim. Piano :	Modifiche :	
6	63 / 60 = mq. 0,38		

CANALIZZAZIONI

ESISTENTE	NUOVO	
		CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE SISTEMA UNITARIO
		CANALIZZAZIONE ESISTENTE DA ELIMINARE
		CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE METEORICHE E CHIARE
		ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE SISTEMA UNITARIO (con tappo di chiusura)
		ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE METEORICHE E CHIARE (con tappo di chiusura)
		POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE
		PT / TC-PVC 100.1 - POZZETTO DI ISPEZIONE CON TUBO CEMENTO E FONDO IN PVC e 100 cm, con chiusura tipo 1 (vedi Piano no. 8)
		POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE (CADITOIA - vedi Piano no. 8)
		DIREZIONE DI DEFLUSSO
		NUMERO DI RIFERIMENTO POZZETTO DI ISPEZIONE
		PUNTI DI CALCOLO PGS
		TUBI IN CLORURO DI POLVINILE SERIE S 25
		PROFILI TIPO DI POSA SECONDO NORMA SIA 190

AZIENDA COMUNALE ACQUA POTABILE

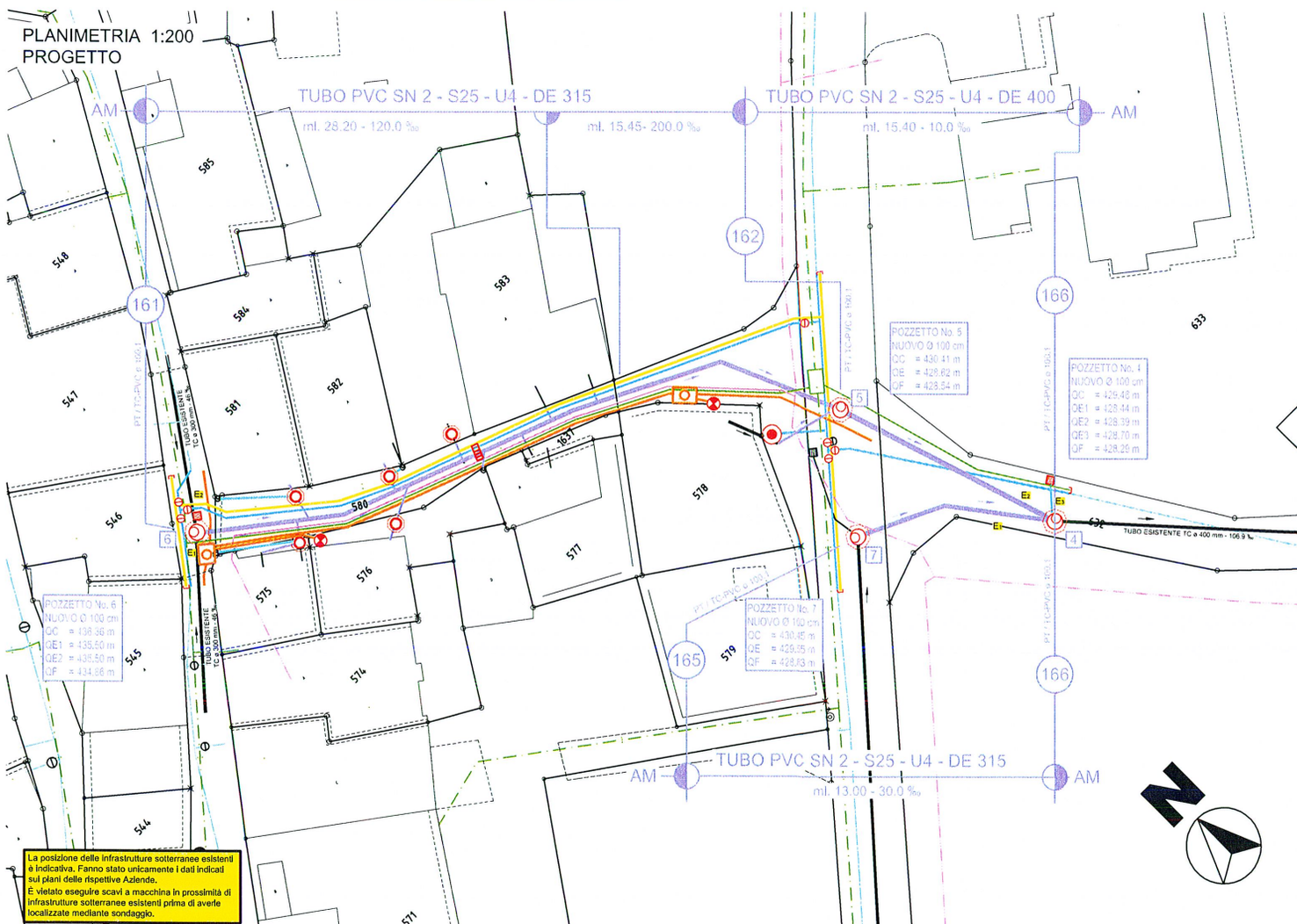
		CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE
		CONDOTTA ESISTENTE ELIMINATA
		SARACINESCA CONDOTTA PRINCIPALE
		SARACINESCA ALLACCIAMENTO PRIVATO
		IDRANTE A COLONNA
		IDRANTE SOTTOSUOLO

AIL (Aziende Industriali Lugano - Elettricità)

		RETE CAVI MEDIA E BASSA TENSIONE
		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
		CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE

ALTRE INFRASTRUTTURE SOTTERRANEE

		AIL - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS
		RETE TELECOMUNICAZIONI SWISSCOM
		TV VIA CAVO CABLECOM



La posizione delle infrastrutture sotterranee esistenti è indicativa. Fanno stato unicamente i dati indicati sui piani delle rispettive Aziende.
 È vietato eseguire scavi a macchina in prossimità di infrastrutture sotterranee esistenti prima di averle localizzate mediante sondaggio.

RETE COMUNALE DELLE CANALIZZAZIONI

LOTTO 1
ZONA NUCLEO

Via Piscia - PC PGS da 44 - 46
Incroccio Via Gesora - Strada di Leguan
PC PGS da 161 a 166

PROGETTO DEFINITIVO

VIA PISCIA

PIANO NON MISURABILE

STUDIO D'INGEGNERIA DAZIO & GIANINI SA Ing. STS/OTIA / Via Municipio 3 - 6930 Bedano			
Tel. 091 / 945 37 27 - Fax 091 / 945 05 61 - e-mail. info.bedano@ingdazio-dag.ch			
OGGETTO no. : 16.42.2	Progetto : CC	Disegnato : CC	DATA : Bedano, 31 agosto 2012
PIANO no. : 2	Dim. Piano : 84 / 30 = mq. 0.25	Modifiche :	

CANALIZZAZIONI

	ESISTENTE		NUOVO		CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE SISTEMA UNITARIO
					CANALIZZAZIONE ESISTENTE DA ELIMINARE
					CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE METEORICHE E CHIARE
					ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE SISTEMA UNITARIO (con tappo di chiusura)
					ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE METEORICHE E CHIARE (con tappo di chiusura)
					POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE
					PT / TC-PVC 80.1 - POZZETTO DI ISPEZIONE CON TUBO CEMENTO E FONDO IN PVC e 80 cm, con chiusura tipo 1 (vedi Piano no. 4)
					POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE (CADITOIA - vedi Piano no. 4)
					DIREZIONE DI DEFUSSO
					NUMERO DI RIFERIMENTO POZZETTO DI ISPEZIONE
					PUNTI DI CALCOLO PGS
					TUBI IN CLORURO DI POLIVINILE SERIE S 25
					PROFILI TIPO DI POSA SECONDO NORMA SIA 190

AZIENDA COMUNALE ACQUA POTABILE

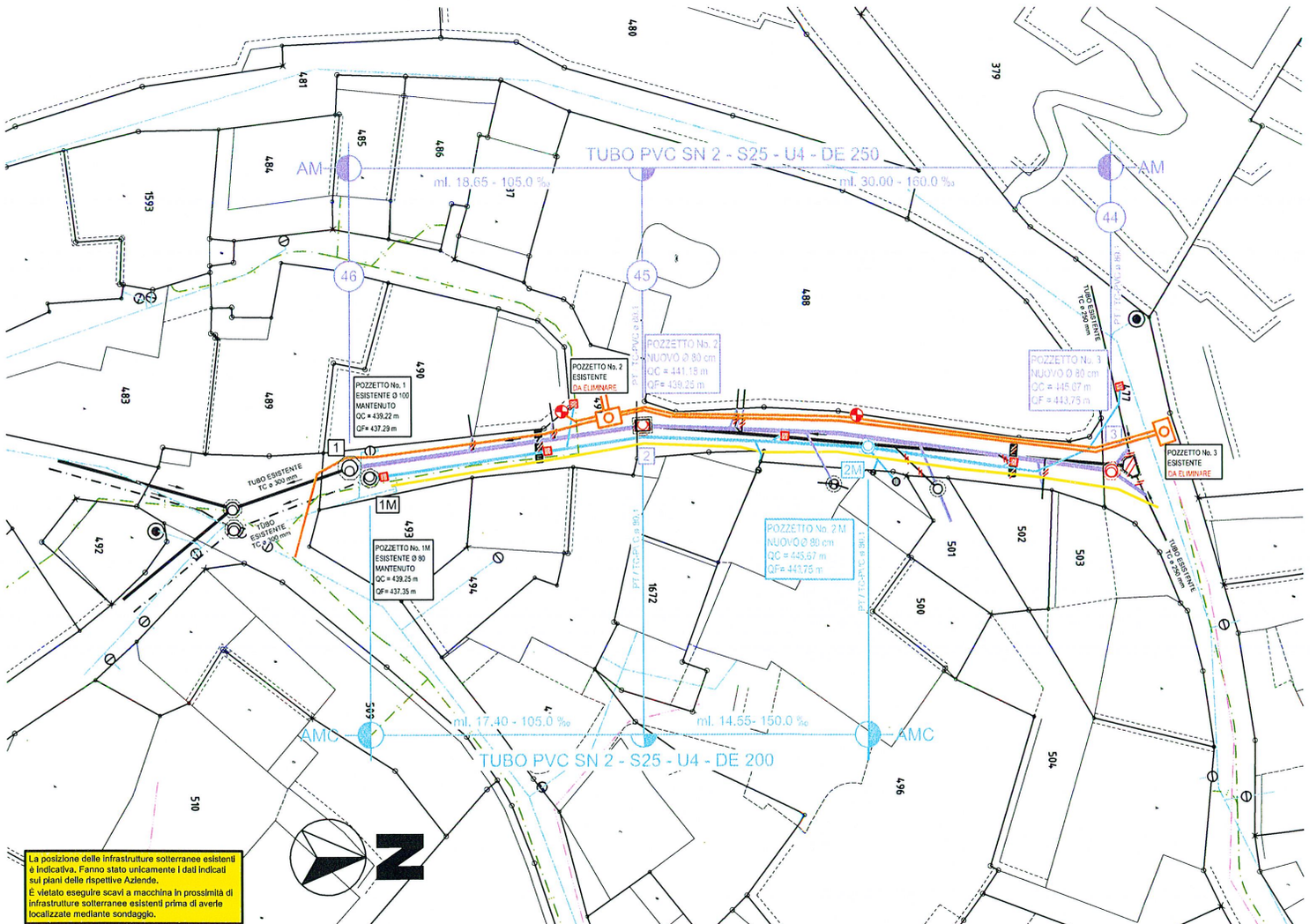
	CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE
	SARACINESCA CONDOTTA PRINCIPALE
	SARACINESCA ALLACCIAMENTO PRIVATO
	IDRANTE A COLONNA

AIL (Aziende Industriali Lugano - Elettricità)

	RETE CAVI MEDIA E BASSA TENSIONE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE

ALTRE INFRASTRUTTURE SOTTERRANEE

	AIL - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS
	RETE TELECOMUNICAZIONI SWISSCOM
	TV VIA CAVO CABLECOM



ACQUEDOTTO COMUNALE POTENZIAMENTO CONDOTTE DI DISTRIBUZIONE LOTTO 1 ZONA NUCLEO

Incrocio Via Gesora - Strada di Leguàn

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO NON MISURABILE

STUDIO D'INGEGNERIA DAZIO & GIANINI SA Ingg. STS/OTIA / Via Municipio 3 - 6930 Bedano			
Tel. 091 / 945 37 27 - Fax 091 / 945 05 61 - e-mail. info.bedano@ingdazio-dag.ch			
OGGETTO no. : 20.42.2	Progetto : CC	Disegnato : CC	DATA : Bedano, 31 agosto 2012
PIANO no. : 1	Dim. Piano : 63 / 60 = mq. 0,38	Modifiche :	

AZIENDA COMUNALE ACQUA POTABILE

-  CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE
-  CONDOTTA ESISTENTE ELIMINATA
-  SARACINESCA CONDOTTA PRINCIPALE
-  SARACINESCA ALLACCIAMENTO PRIVATO
-  IDRANTE A COLONNA
-  IDRANTE SOTTOSUOLO

CANALIZZAZIONI

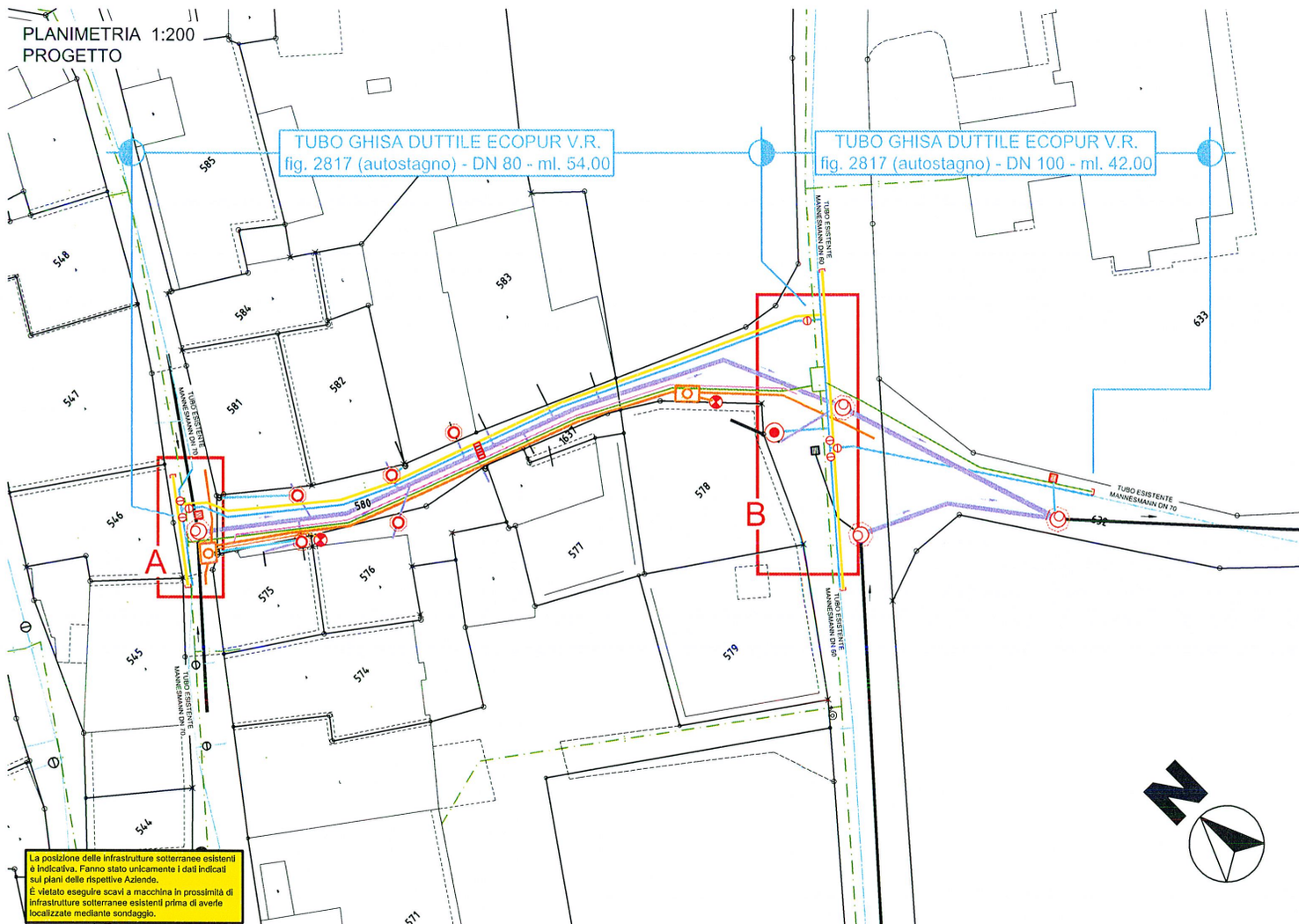
- | ESISTENTE | NUOVO | |
|---|--|---|
|  |  | CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE SISTEMA UNITARIO |
|  |  | CANALIZZAZIONE ESISTENTE DA ELIMINARE |
|  |  | CANALIZZAZIONE COMUNALE ACQUE METEORICHE E CHIARE |
|  |  | ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE SISTEMA UNITARIO (con tappo di chiusura) |
|  |  | ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE METEORICHE E CHIARE (con tappo di chiusura) |
|  |  | POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE |
|  |  | NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE |
|  |  | POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE (CADITOIA) |
|  |  | DIREZIONE DI DEFLUSSO |
|  |  | NUMERO DI RIFERIMENTO POZZETTO DI ISPEZIONE |

AIL (Aziende Industriali Lugano - Elettricità)

-  RETE CAVI MEDIA E BASSA TENSIONE
-  ILLUMINAZIONE PUBBLICA
-  CANDELABRO DI ILLUMINAZIONE

ALTRE INFRASTRUTTURE SOTTERRANEE

-  METANORD - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS
-  RETE TELECOMUNICAZIONI SWISSCOM
-  TV VIA CAVO CABLECOM



PLANIMETRIA 1:200
PROGETTO

TUBO GHISA DUTTILE ECOPUR V.R.
fig. 2817 (autostagno) - DN 80 - ml. 54.00

TUBO GHISA DUTTILE ECOPUR V.R.
fig. 2817 (autostagno) - DN 100 - ml. 42.00

La posizione delle infrastrutture sotterranee esistenti è indicativa. Fanno stato unicamente i dati indicati sui piani delle rispettive Aziende.
È vietato eseguire scavi a macchina in prossimità di infrastrutture sotterranee esistenti prima di averle localizzate mediante sondaggio.