



Comune
CASALGRANDE

Provincia
REGGIO EMILIA

Titolo del progetto

SOSTITUZIONE RETE ACQUA IN VIA STATUTARIA

Livello di progettazione E - Esecutivo		Settore di business servizio idrico		Disciplina IDR - fluidica idraulica	
Numero EG - 006	Titolo PLANIMETRIA DI PROGETTO			Scala 1:500	
ID Progetto 2017REIA0168-0044-22		Codice archiviazione 2017REIA0168-0044-22-E-11-IDR-EG-006-00		Codifica WBS C1011-E021-02-0192	












Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/11/2022	Emissione	MF	GG	GLN

Redatto: Franzoni Mauro	Verificato: Guanti Giuseppe	Approvato: Narducci Gianluca
---------------------------------------	---	--










FUNZIONE INGEGNERIA E REALIZZAZIONI
IRETI S.p.A. - Società a socio unico Iren S.p.A.
Sede legale: Via Piacenza, 54 - 16138 Genova
pec: ireti@pec.ireti.it

LEGENDA DI PROGETTO RETE IDRICA**STATO DI PROGETTO RETE IDRICA**

	RETE DI ADDUZIONE PRINCIPALE
	RETE DI DISTRIBUZIONE
	RETE USI PLURIMI
	TUBO GUAINA
	CONDOTTE DA DISMETTERE
	DERIVAZIONE D'UTENZA
	TRACCIA INTERF. RETI ESISTENTI
	OPERE MITIGAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO
	MISURATORE DI PORTATA
	GRUPPO DI SOLLEVAMENTO
	VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE
	VALVOLA MOTORIZZATA
	SARACINESCA
	IDRANTE SOPRASUOLO / SOTTOSUOLO
	SCARICO
	SFIATO SU RETE
	ORGANO DI PRESA
	COD. INTERFERENZA / PARTICOLARE
	COD. NODO DI PROGETTO ACQUA

STATO DI PROGETTO PROTEZIONE CATODICA

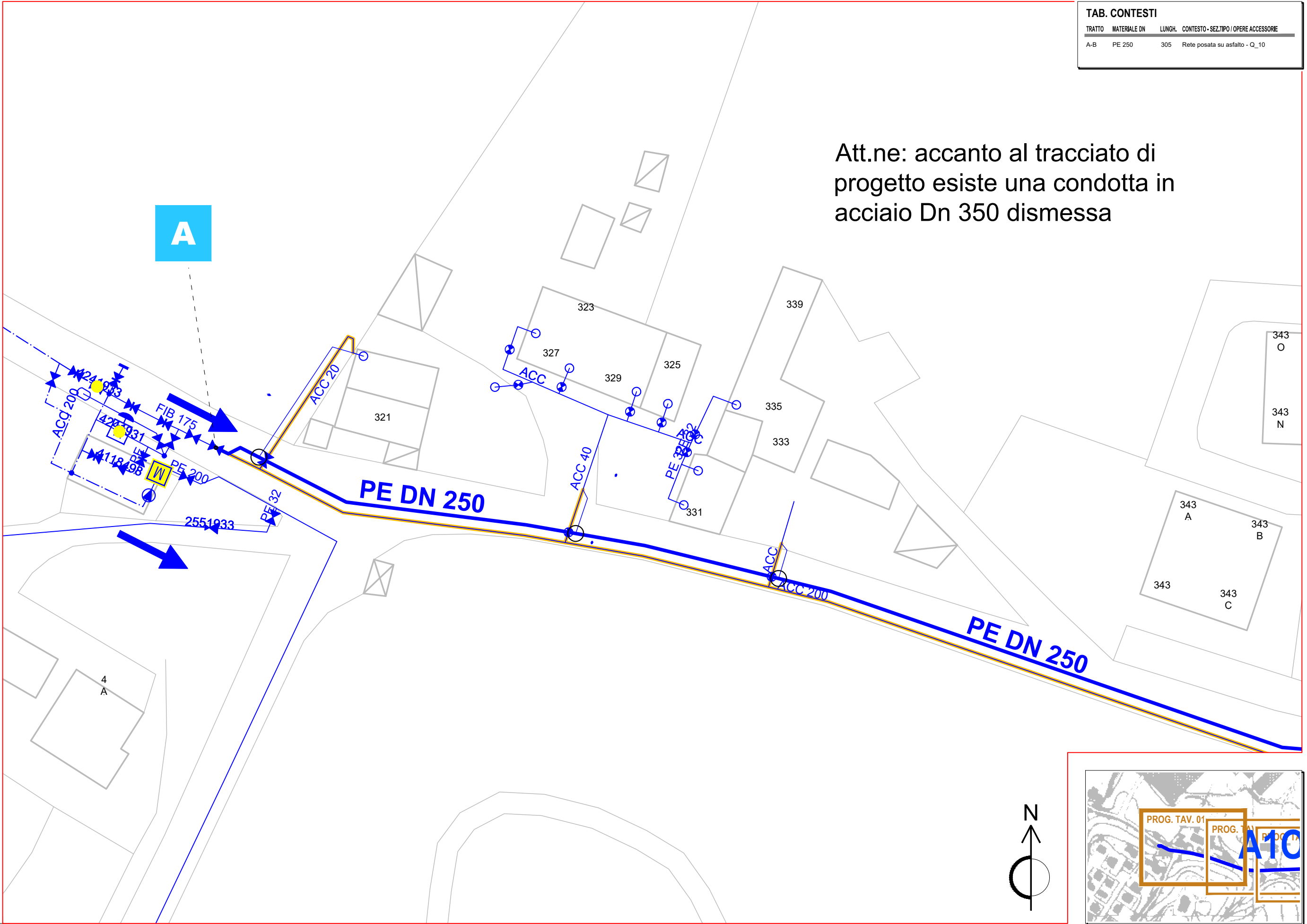
	PROT. CATODICA - POLIFORA
	PROT. CATODICA - QUADRO ALIMEN.
	PROT. CATODICA - DISPENSORE VERT.
	PROT. CATODICA - DISPENSORE ORIZZ.
	PROT. CATODICA - PUNTO MISURA
	PROT. CATODICA - GIUNTO DIELETTRICO
	PROT. CATODICA - ANODO GALVANICO

STATO DI FATTO

CFR. PLANIM. INTERF. STATO DI FATTO RETE ACQUA

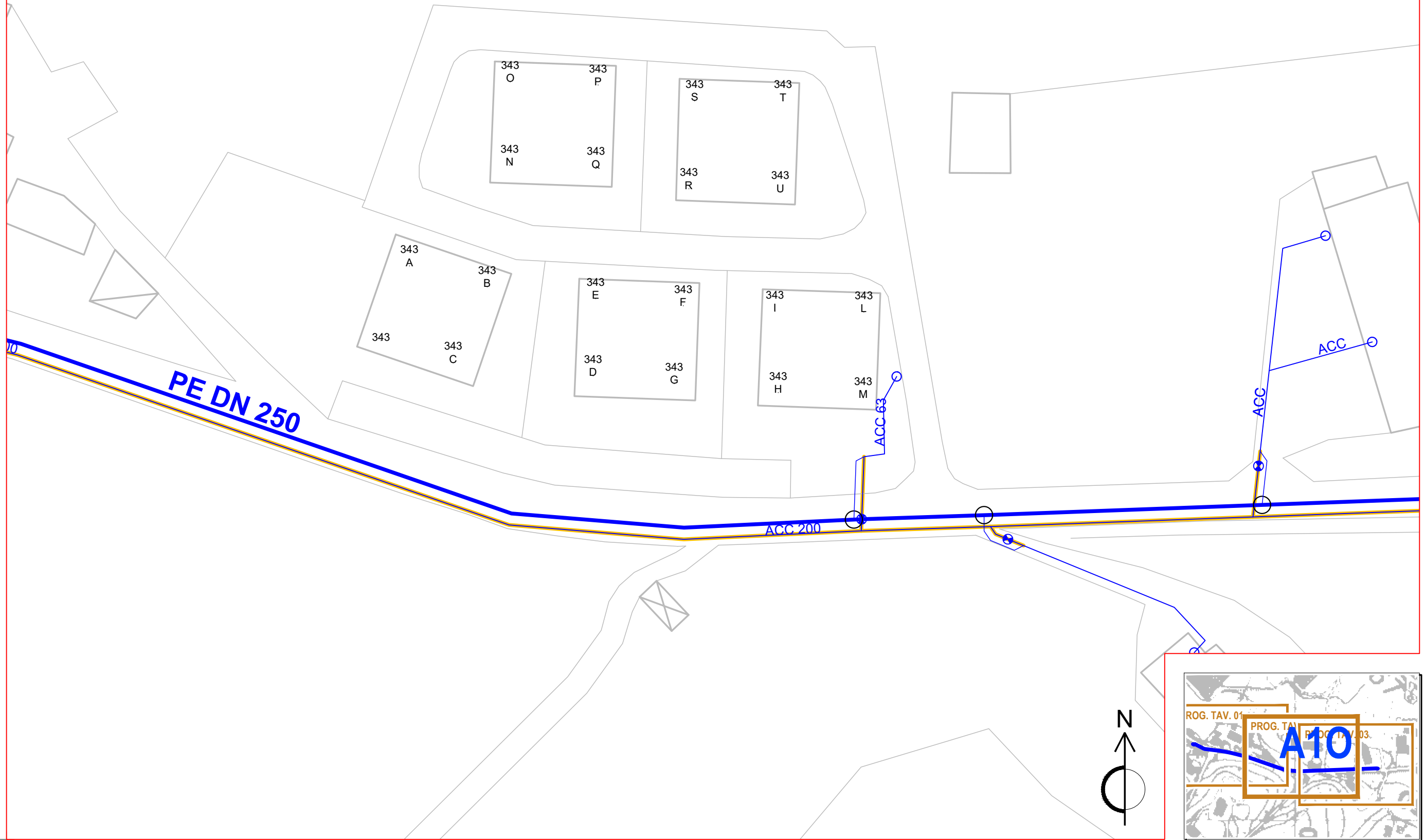
TAB. CONTESTI			
TRATTO	MATERIALE DN	LUNGH.	CONTESTO - SEZ.TIPO / OPERE ACCESSORIE
A-B	PE 250	305	Rete posata su asfalto - Q_10

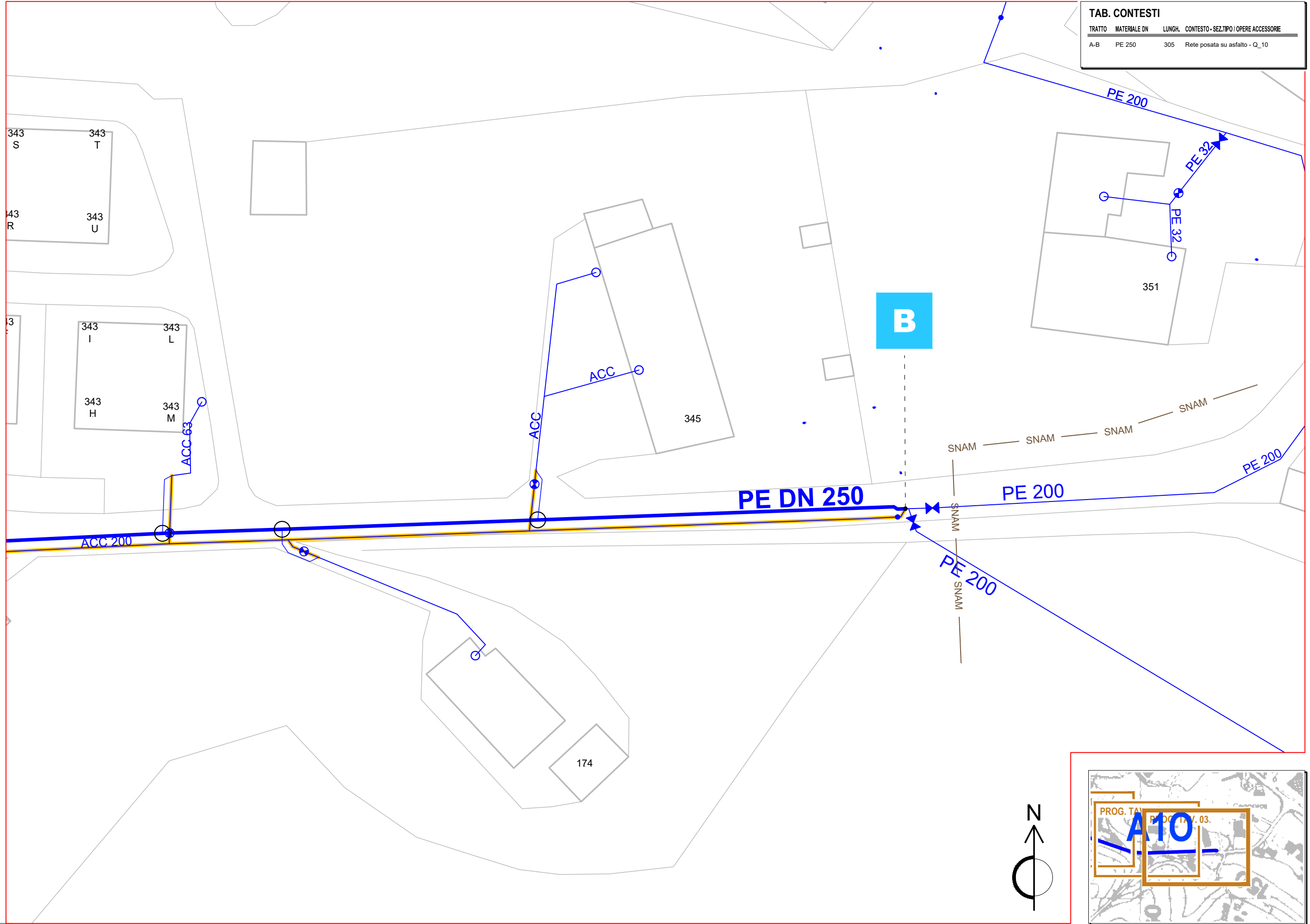
Att.ne: accanto al tracciato di progetto esiste una condotta in acciaio Dn 350 dismessa



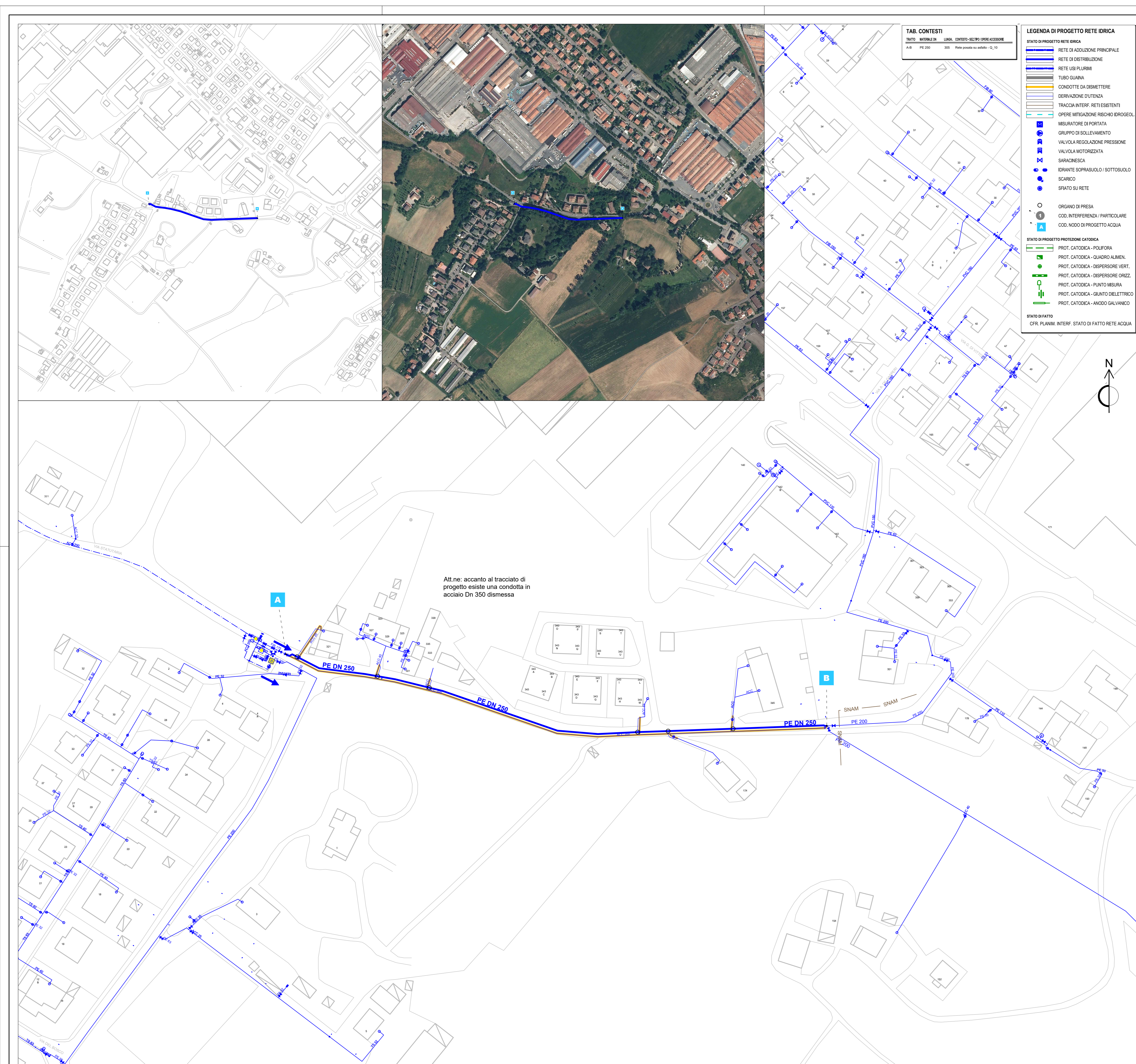
Att.ne: accanto al tracciato di progetto esiste una condotta in acciaio Dn 350 dismessa

TRATTO	MATERIALE DN	LUNGH.	CONTESTO - SEZ.TIPO / OPERE ACCESSORIE
A-B	PE 250	305	Rete posata su asfalto - Q_10





TAB. CONTESTI			
TRATTO	MATERIALE DN	LUNGH.	CONTESTO - SEZ.TIPO / OPERE ACCESSORIE
A-B	PE 250	305	Rete posata su asfalto - Q_10



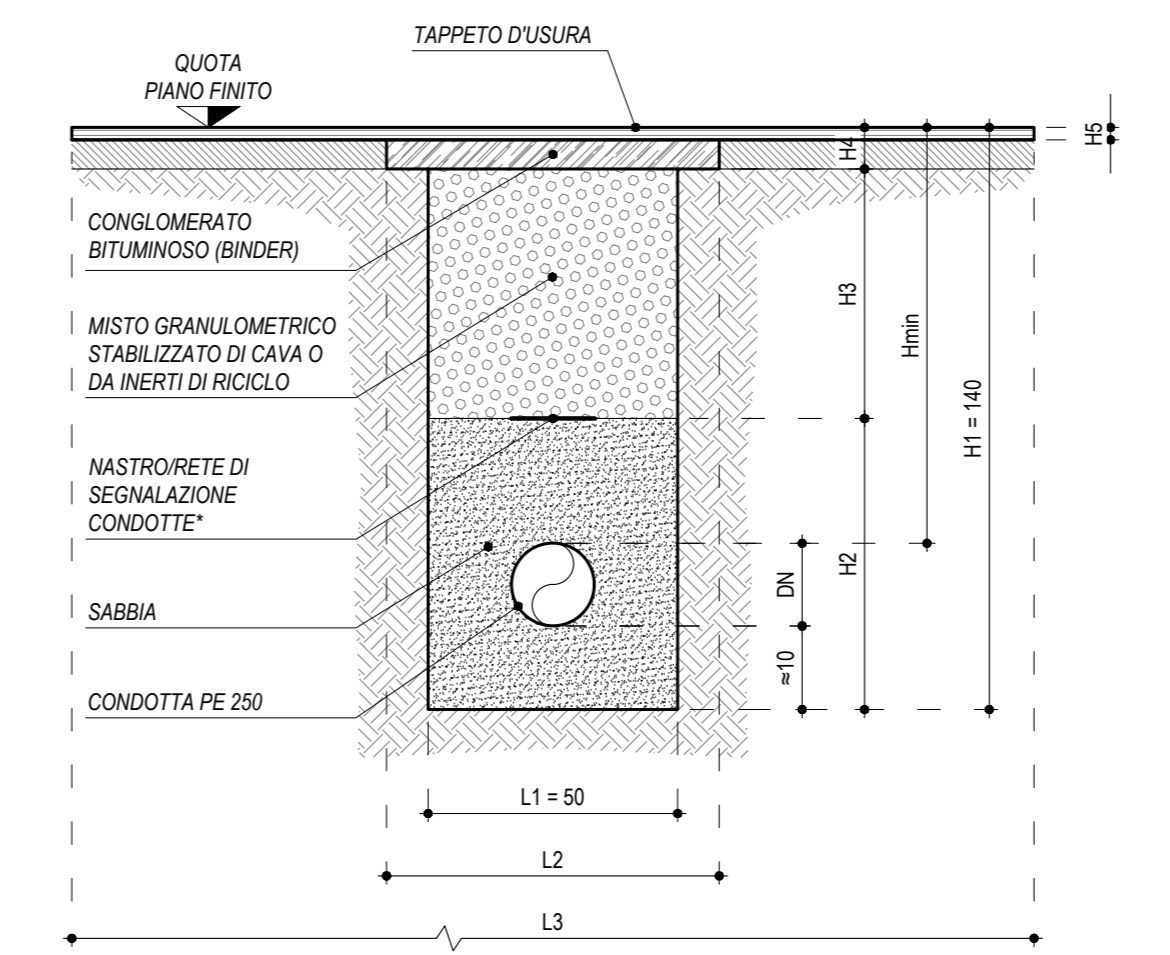
TAB. CONTESTI

STATO	ABBREVIAZIONE	LINEA	CONTENUTO DEL V.E. (SPE. ACCESSORI)
A.0	PE 250	3/5	Linea condotta in acciaio - 0,18

- LEGENDA DI PROGETTO RETE IDRICA**
- STATO DI PROGETTO RETE IDRICA**
- RETE DI ACQUEDUZIONE PRINCIPALE
 - RETE DI DISTRIBUZIONE
 - RETE USI PLURIUM
 - TUBO GUIDA
 - CONDOTTE DA DEBENTTERE
 - DERIVAZIONE OUTRIDA
 - TRACCE INTERF. RETI ESISTENTI
 - OPERE IMPIANTAZIONE RISCHIO GROSSO
 - REGOLAZIONE S/PARTICOLA
 - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO
 - VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE
 - VALVOLA MOTORIZZATA
 - SARABESSA
 - SERVANTE SOPRAVVALVOLO / SOTTOSVVALVOLO
 - SCARICO
 - SFIATO SU RETE
 - ORGANO DI PRESA
 - COO. INTERFERENZA / PARTICOLARE
 - COO. MOD. DI PROGETTO ACQUA
- STATO DI PROGETTO IMPIANTAZIONE CATODICA**
- PROT. CATODICA - POLIPIPERA
 - PROT. CATODICA - QUADRO ALUMIN.
 - PROT. CATODICA - DEPRESSIONE VERT.
 - PROT. CATODICA - DEPRESSIONE ORIZZ.
 - PROT. CATODICA - PUNTO MISURAZ.
 - PROT. CATODICA - QUANTO ELETTROLITICO
 - PROT. CATODICA - ANODO GALVANICO
- STATO DIFATTO**
- CPR: PLANIM. INTERF. STATO DI FATTO RETE ACQUA

CONDOTTA REALIZZATA SU ASFALTO (SCAVO SU STRADA COMUNALE)
SEZIONE COSTRUTTIVA "Q_10"

Le misure riportate sono espresse in cm salvo ove diversamente indicato



DIMENSIONI DELLA SEZIONE DI RIPRISTINO (cm)

MAT	DN	H1	H2	H3	H4	H5	Htot	L1	L2	L3
PE	250	140	70	60	10	3	243	100	50	70 strada

NOTE:
* NELLE SCAVI DI PROFONDITÀ > 1,50 m IN CUI SI PREVEDE LA PRESENZA DEL PERSONALE PROVVEDERE ALLA NECESSITÀ DI SICUREZZA DELLE PARETI MEDIANTE OPZIONATA ARMATURA DI BARRILEGGIO;
* PER FACILITARE IL RINTRACCIAMENTO DI CONDOTTE PIU' RILASCIARE OPZIONATO, IN AGGIUNTA AL NASTRO RETE, ADOTTARE DONDI SISTEMI DI SEGNALEZIONE DI POSIZIONE

Comune
CASALGRANDE

Provincia
REGGIO EMILIA

Titolo del progetto
SOSTITUZIONE RETE ACQUA IN VIA STATUTARIA

Livello di progettazione E - Esecutivo	Settore di business servizio idrico	Disciplina IDR - fluidica idraulica
Numero EG - 007	Titolo PLANIMETRIA DI PROGETTO 4/4	Scala 1:1.000
ID Progetto 2017REIA0168-0044-22	Codice archiviazione 2017REIA0168-0044-22-E-1-CPR-EG-007-00	Codifica WBS C1011-E021-02-0192

00	11/11/2022	Emissione	MF	GG	GLN
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

Redatto: **Franconi Mauro** Verificato: **Guarri Giuseppe** Approvato: **Narducci Gianluca**

IRETI
FUNZIONI INGEGNERIA E REALIZZAZIONI
IRETI S.p.A. - Società a socio unico Iren S.p.A.
Sede legale: Via Piacenza, 54 - 16138 Genova
pec: iret@pec.iret.it