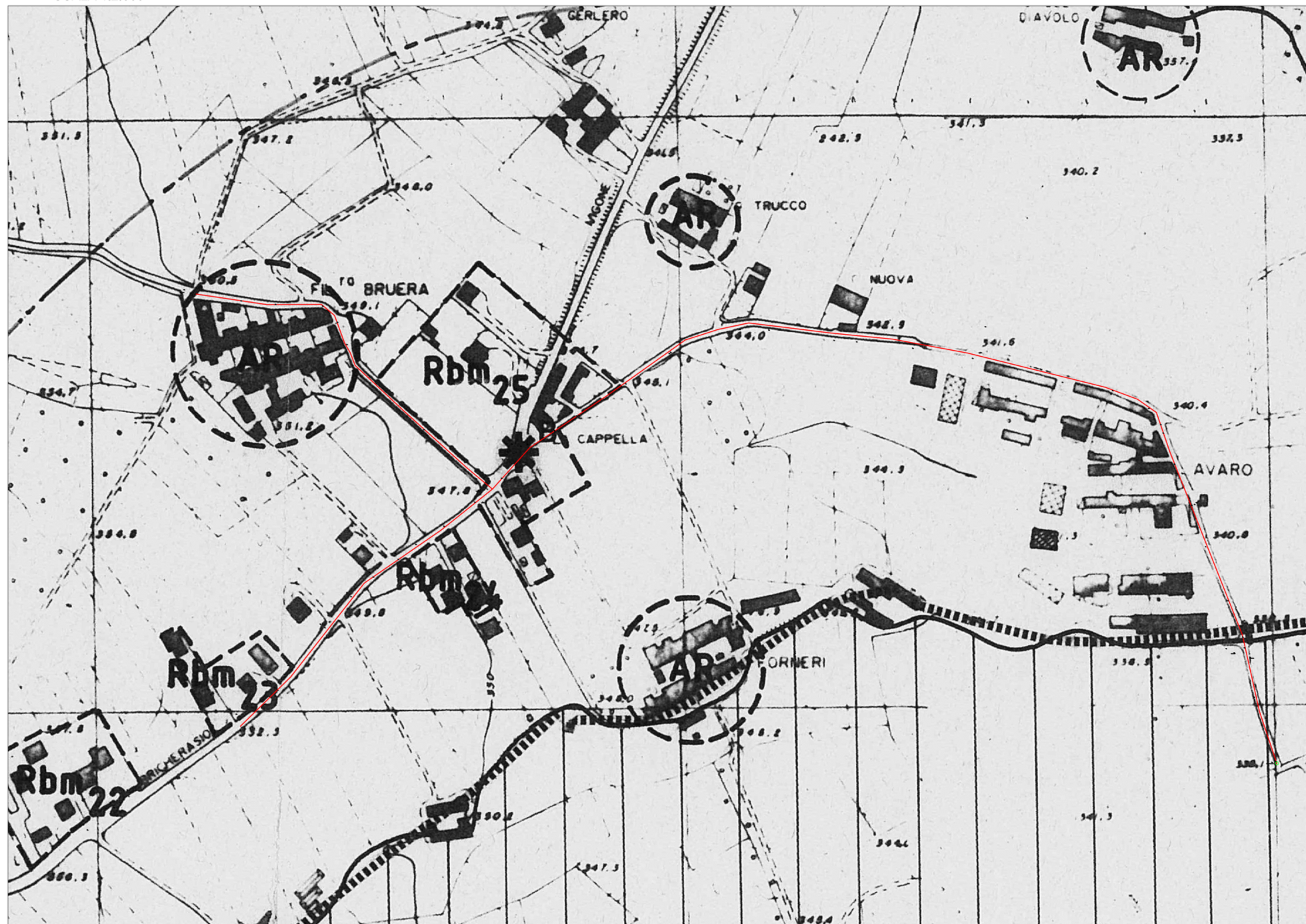


SCALA 1:2.000



FOGNATURA IN PROGETTO PVC SN 16 diametro esterno mm 250

LEGENDA

Aree esenti da condizionamenti geologici ed idrogeologici negativi (Classe I ex Circolare P.G.R. n. 7/LAP)



Porzioni di territorio in cui le condizioni di pericolosità geomorfologica, idrologica e sismica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche: gli interventi sia pubblici che privati sono pertanto consentiti, nel rispetto delle prescrizioni del D.M. 11.03.1988

Aree per le quali il recupero a fini urbanistici è vincolato all'esecuzione ed all'esito di ulteriori indagini di dettaglio, nonché alla messa in opera di particolari interventi e/o limitazioni costruttive (Classe II ex Circolare P.G.R. n. 7/LAP)



Zona montana: l'urbanizzazione è subordinata all'esecuzione di indagini geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche rivolte all'accertamento della compatibilità delle opere in progetto soprattutto in riferimento alla stabilità dei versanti interessati dall'intervento.



Zone di pianura con falda freatica sub-affiorante: l'urbanizzazione è subordinata all'esecuzione di indagini preliminari, ai sensi del D.M. 11.03.1988, finalizzate in particolare all'accertamento della soggiacenza e dell'escursione della falda freatica e delle possibili interferenze con la stessa.

Aree gravate da condizionamenti negativi ai fini urbanistici (Classe III ex Circolare P.G.R. n. 7/LAP)



Zone soggette a fenomeni di soliflusso e/o a fenomeni di erosione areale accelerata



Aree di amplificazione sismica: zone fortemente penalizzate ai fini urbanistici, in quanto soggette a potenziali fenomeni di amplificazione delle sollecitazioni sismiche per la presenza di particolari condizioni geologiche e geomorfologiche.



Aree gravate da fenomeni idrologici e geomorfologici negativi: aree esondabili dal fiume Pellice e dai suoi affluenti in caso di eventi alluvionali eccezionali, fasce a maggiore accettabilità adiacenti i corsi d'acqua minori, potenzialmente predisposte a fenomeni di dissesto nel caso di eventi pluviometrici eccezionali.



Aree soggette a fenomeni franosi: aree gravate da condizionamenti negativi ai fini urbanistici in quanto soggette a movimenti gravitativi, attualmente in stato quiescente, ma potenzialmente riattivabili in occasione di eventi sismici e/o meteorologici particolarmente intensi.



Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
Sede legale Corso XI Febbraio 14 - 10152 Torino
Tel. 011.4645.111 - Fax 011.4365.573
Capitale Sociale Nominalmente € 345.333.761,65
C.F. - P.IVA e Registro delle Imprese di Torino 07937540016
e-mail: info@smatorino.it
sito: www.smatorino.it



PROG. 957

COMUNE di BRICHERASIO



PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto:

REALIZZAZIONE NUOVO TRONCO FOGNARIO
FRAZIONE CAPPELLA MERLI

ESTRATTO PRGC

Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
0	marzo 2020	p.c.	p.c.		

Il Committente:



Società Metropolitana
Acque Torino S.p.A.

Il DIRETTORE GENERALE
Dott. Ing. Marco ACRI

Il Progettista:

Ing. Paolo Chiavassa



Via Cialdini, 13 - 10138 Torino
tel. 011.4330885 fax.011.7432050
e mail: pgt@pgttorino.eu



Collaboratori:

Archivio file: 11_prge_D573-01

Elaborato n.

11

Scala: