



OPERE IN PROGETTO
 Demolizione tratto di scogliera esistente e realizzazione nuova scogliera in massi cementati.
 Dismissione tratto di fognatura esistente compreso tra i punti A e B e posa di nuova tubazione in PEAD DN500.

Bauletto in cls armato classe C25/30 e platea in massi di volume non inferiore a 0,30 mc e peso superiore a 800 kg, intasati di cls non strutturale classe C12/15, L~ 30 m

Pozzetto per allacciamento esistente fognatura in PEAD DN200

Scogliera in massi di volume non inferiore a 0,30 mc e peso superiore a 800 kg, posati secondo sagoma predefinita e intasati di cls non strutturale classe C12/15, L~237 m

Fornitura e posa di nuova tubazione in PEAD corrugato DN500 SN8, corazzato in cls non strutturale classe C12/15, L=265 m

LEGENDA

- x Punt. di rilievo
- PFE Pozzetto di ispezione esistente
- PF03 Pozzetto di ispezione in progetto, monolitico in cls vibrato, circolare Dn1200 mm
- Fognatura esistente
- Fognatura in progetto in PEAD strutturato, DN 500, SN 8



Autorità d'ambito Torinese

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
 Sede legale Corso XI Febbraio 14 - 10152 Torino
 Tel. 011.4645.111 - Fax 011.4365.575
 Capitale Sociale Nominale € 345.533.761,65
 C.F. - P.IVA e Registro delle Imprese di Torino 07937540016
 sito: www.smatorino.it e-mail: info@smatorino.it



smat gruppo

PROG. 13179					
COMUNE di BRICHERASIO					
PROGETTO DEFINITIVO					
RIFACIMENTO SCOGLIERA E SISTEMAZIONE A PROTEZIONE DEL COLLETTORE DI VALLE ZONA CALLIERA A PONTE NUOVO					
PLANIMETRIA OPERE IN PROGETTO					
Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
01	05/09/2019				

Il Committente:
 **Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.** Il DIRETTORE GENERALE
Ing. Marco ACRI

Il Progettista:
 R.T.P. Endaco S.r.l. - Tuberga Stefano
 Ing. Gian Piero ENRIONE Geol. Stefano TUBERGA

endaco s.r.l. Società di Ingegneria
 ASSOCIATO **oice** **Collaboratori:**
Ing. Davide ENRIONE
Ing. Daniela FORNERO

Archivio file:	Lav./Fase	Elaborato n.	Scala:
B17B01-DEF-01.02-01.dwg	B17B01-DEF	01.02-01	1:500