



LEGENDA

Tracciato acquedotto

- Tratto su strada
- Tratto fuori strada
- Impianti

Alternative di tracciato

- Tratto su strada
- Tratto fuori strada

Territori modellati artificialmente

- Tessuto urbano continuo e discontinuo
- Zone industriali e commerciali
- Reti stradali e ferroviarie
- Discariche, aree estrattive e depositi di cave

Territori agricoli

- Seminativi (serre, sist. colt. e part. complessi, colt. agr. con spazi nat. imp.)
- Vigneti
- Colture permanenti e arboricoltura

Territori boscati e ambienti seminaturali

- Boschi di latifoglie indifferenziati
- Boschi di conifere indifferenziati
- Boschi di conifere e latifoglie
- Cespuglieti e arbusteti
- Querceti
- Isole fluviali, greti

Corpi idrici

- Corsi e bacini d'acqua

Confini comunali

- Punto di consegna
- Camera di manovra
- Interferenze con il reticolo naturale
- Interferenze con i canali irrigui

Tratto fuori strada

Are di cantiere

- Potabilizzatore e nuovo attraversamento Orco
- Trivellazioni speciali
- Capannoni a disposizione di SMAT
- Stoccaggio materiali

Cimiteri

- Impianti sportivi
- Aree verdi urbane
- Frutteti
- Praterie e prati stabili
- Robinieti
- Faggete
- Castagneti
- Acero, tiglio e frassinieti
- Formazioni legnose riparie

Fonte: Regione Piemonte - Uso del Suolo



PROG. N° 3199 PROGETTO PRELIMINARE



REALIZZAZIONE ACQUEDOTTO DELLA VALLE ORCO

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Verifica di assoggettabilità a VIA
 ai sensi dell'art. 19, D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

CARTA DELL'USO DEL SUOLO
 AD ORIENTAMENTO VEGETAZIONALE
 TAVOLA 20 DI 22

Scala 1:5.000

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
 Sede legale: Corso XI Febbraio, 14 - 10152 Torino TO I
 tel. +39 011 4645.111 - fax. +39 011 4365.575
 E-mail: info@smatorino.it Site web: www.smatorino.it

Il Direttore Generale
Dot. Ing. Marco Aciri

3						documento n°:
2						04-03
1						
0	Emissione	Luglio 2018	OCCHI	VENTURA	ACRI (SMAT)	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	



Progettazione Integrata Ambiente S.r.l.

file:
 VORC-SPA-04_03.dwg
 documento