



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
- Culture 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

Confini comunali

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

Areie di cantiere

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

Altri simboli:

- Cimiteri
- Impianti sportivi
- Aree verdi urbane
- Frutteti
- Praterie e prati stabili
- Robinieti
- Faggeto
- Castagneti
- Aceri, 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 01 DI 22
Scala 1:5.000

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
Sede legale: Corso XI Febbraio, 14 - 10122 Torino TO - I
tel. +39 011 4645.111 - fax. +39 011 4365.575
Email: info@smat.it - Site web: www.smat.it

Direttore Generale
Dott. Ing. Marco Agli

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

vdp
Progettazione Integrata Ambiente S.r.l.

senza autorizzazione il presente documento non può essere riprodotto o ceduto.

VORC-SPA-04_03.dwg
documento