

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	10/03/2022	Révision suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti

0	2	D	1	8	1	3	9	4	0	N	V	0	6	0	0
0	2	D	1	8	1	3	9	4	0	N	V	0	6	0	0

PROGETTISTI (A.T.A.):
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
Studio DUEPUNTODECICI Associati
esseci INGEGNERIA - Studio Tecnico Associati
Ing. Enrico GUIOT
Ing. Andrea DAVICO

Capogruppo di progettazione:
Ing. Valter RIPAMONTI

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ (TO) -
Via Torino n. 127
Numero di Iscrizione al Registro delle
Imprese di Torino e codice fiscale
03719310017
N. REA 00578221 di TORINO

LEGENDA:

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

COMPONENTI AMBIENTALI

- ACQUA
- RUMORE
- ATMOSFERA

FASI

- ANTE OPERAM
- △ CORSO D'OPERA
- POST OPERAM

PUNTI DI MONITORAGGIO E TIPOLOGIE DI MISURAZIONI

PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE - CORSO D'OPERA

- ACQS-01 - Scarico acque meteoriche

PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE - POST OPERAM

- ACQS-02 - Scarico acque meteoriche

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE - ANTE, CORSO E POST OPERAM

- ACU-01 - Zona commerciale più vicina (Ricettore 1)
- ACU-02 - Confine sito, Zona industriale più vicina (Ricettore 2)
- ACU-03 - Zona residenziale più vicina (Ricettore 3)

PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA - ANTE, CORSO E POST OPERAM

- ATM-01 - Confine sito, Zona industriale più vicina
- ATM-02 - Zona commerciale più vicina
- ATM-03 - Zona residenziale più vicina

