

REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO COMUNE DI VOLPIANO



PNRR MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - INVESTIMENTO 2.2

Consolidamento spondale del Rio Scolatore della Vauda compreso tra Via Sottoripa e la torre piezometrica di Via Monviso

CUP J75D12000370004

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

COMMESSA

21020

TAVOLA

R.00

SCALA

_

DATA

Gennaio 2024

OGGETTO

ELENCO ELABORATI

Stato		Data	Annotazioni	DIS.	VERIF.	APPR.
Emissione	0	12/2023	EMISSIONE			
Revisioni	1	12/2023	REVISIONE			
	2	01/2024	REVISIONE			

PROGETTO:

IG INGEGNERIA GEOTECNICA STI

C.so Montevecchio, 50 - 10129 Torino Tel. (011) 5611811/fax (011) 5620568 e-mail: ig@ingegneriageotecnica.com



I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA S.R.L.
Ing. Giulio DE PANFILIS
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO
N° A14339

Timbro e firma del responsabile dell'elaborato

VISTO: IL R.U.P.: Geom. Mirella SCALISE

Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino



Consolidamento spondale del rio Scolatore della Vauda compreso tra via Sottoripa e la torre piezometrica di via Monviso

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Elenco elaborati

		Rev.
R00	Elenco elaborati	02
R01	Relazione generale	02
R01a	Relazione tecnica	00
R01b	Relazione di sostenibilità dell'opera	00
R02	Relazione geologica	02
R03	Relazione idraulica	02
R04	Relazione strutturale	02
R05	Studio di prefattibilità ambientale	02
R06	Relazione Archeologica	02
R07	Quadro economico	02
R08	Computo metrico estimativo	02
R09	Elenco prezzi unitari e Analisi Prezzi	02
R10	Piano di Sicurezza e Coordinamento	02
R11	Disciplinare descrittivo e prestazionale	02
R12	Piano preliminare di manutenzione	02
R13	Piano particellare di occupazione	02
R14	Relazione CAM	02
R15	Relazione DNSH	02
R16	Piano Gestione dei Rifiuti	02
R17	Cronoprogramma dei lavori	02
T01	Inquadramento territoriale	02
T02	Planimetria di rilievo	02
T03	Sezioni di rilievo	02
T04	Planimetria di progetto	02
T05	Sezioni di progetto	02
T06	Planimetria catastale	02
T07	Sezioni tipo	02
T08	Profilo Idraulico	02
T09	Nuovo attraversamento di via Sottoripa - Planimetria e sezioni	02
T10	Risoluzione sottoservizi	02
T11	Segnaletica stradale	01