



LEGENDA	
	Percorso pedonale
	Area in cui è prevista la rimozione della vegetazione, lavorazione del terreno e formazione di prato
	Area in cui è prevista la formazione di nuclei arbustivi
	Sezioni di progetto

Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI
VERRUA SAVOIA

CITTA' METROPOLITANA DI
TORINO

REALIZZAZIONE DI INTERVENTI SUL RIO ARDOVANA IN LOC. CASE COCETTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA ABITATO

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: D54H15001590002

Committente: COMUNE DI VERRUA SAVOIA Località Valentino n° 1 10020 Verrua Savoia (TO) mail tecnico@comune.verruvasavoia.to.it	Firma: _____
Progettista: MASERA ENGINEERING GROUP S.R.L. DOTT. ING DAVIDE MASERA C.so Re Umberto n° 8 10121 Torino (TO) @: davide.masera@masera-eg.com	Firma: _____

Oggetto Elaborato: **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI N.3A,3B**

Scala Disegno: 1:500	Scala Piottaggio: 1:10	Data: 11/2022	Allegato: PL	Elaborato n°: 23
Codice commessa: PA 21 0116	Codice tavola: 1 E STR PL 23 00			Revisione n°: 0

ELENCO REVISIONI				
N°	Data	Oggetto	calcolato	disegnato
0	11/2022	Prima emissione	P.T.	M.G.
1			verificato	approvato
2			C.L.	D.M.
3				
4				

LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTE LE VERSIONI PRECEDENTI

Certificazioni:

Alfiliato:

La Maser Engineering Group srl si riserva la proprietà di questo disegno, con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.
 This document is property of Maser Engineering Group srl. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.