






Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili


 REGIONE PIEMONTE


 COMUNE DI VERRUA SAVOIA


 CITTÀ 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: Verrua n° 1 10020 Verrua Savoia (TO) mail: tecnico@comune.verrua-savoia.it | Firma: |
| Progettista: MASERA ENGINEERING GROUP S.R.L. DOTT. ING. DAVIDE MASERA C.so Re Umberto 1° 8 10124 Torino (TO) @: davide.masera@masera-eg.com | Firma:  |

Oggetto Elaborato: CRONOPROGRAMMA

| | | | | |
|------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Scala Disegno: - | Scala Piottaggio: - | Data: 11/2022 | Allegato: - | Elaborato n°: - |
|------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Codice commessa: PA 21 016 | Codice Isola: 1 | Codice Area: E | Codice Zona: CR | Codice Foglio: 15 | Codice Foglio: 00 |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|

CR 15

Revisione n°: 0

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

LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTE LE VERSIONI PRECEDENTI

Certificazioni:



Attestato:



4 di 10 fogli per risposta
 La Masera Engineering Group srl in forma di società di ingegneria e ingegnere di questo disegno, con la produzione e riproduzione e trasferimento senza autorizzazione scritta.
 This document is property of Masera Engineering Group srl. Reproduction and distribution without written permission.