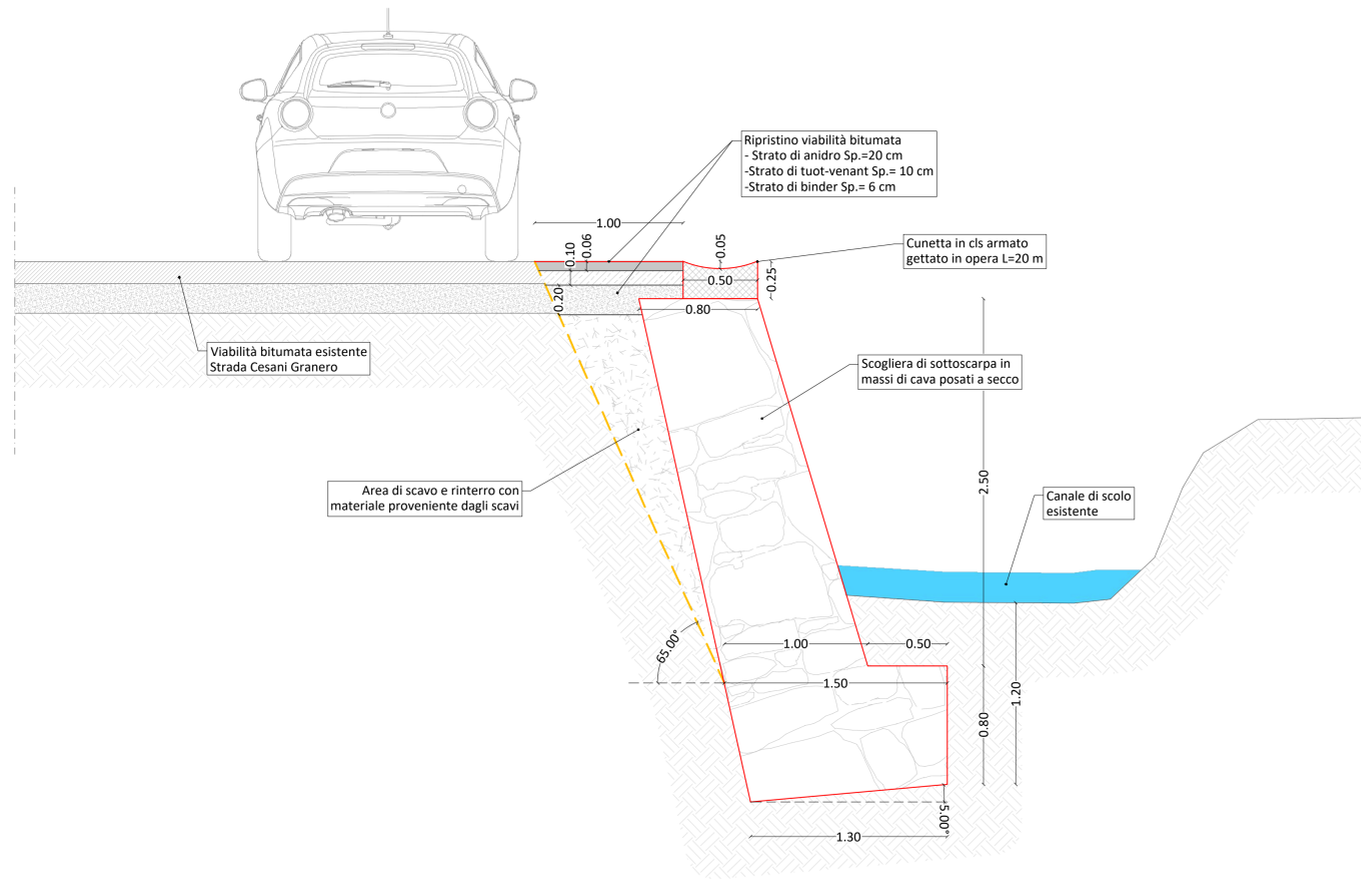


SEZIONE TIPO INTERVENTO A
scala 1:20



PLANIMETRIA DI PROGETTO INTERVENTO A
scala 1:100



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



LEGENDA:

- Scogliera esistente
- Scogliera in progetto
- Cunetta in cls armato in progetto
- Canale di scolo esistente

SERTEC
SINCE 1968

COMMITTENTE: **COMUNE DI BRICHERASIO**

OGGETTO: **REALIZZAZIONE DI SCOGLIERE IN STRADA CESANI GRANERO ED IN STRADA DELLE ROCCHETTE E DI CUNETTA STRADALE IN STRADA CESANI SARDEGNA - PMO SCHEDA 24.01 10.14 - CIG: ZC03BE7508**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI BRICHERASIO - STRADA CESANI GRANERO - STRADA DELLE ROCCHETTE - STRADA CESANI SARDEGNA**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

ARCHIVIO: 5956 326 GEN 013 ESE 00

TITOLO LABORATORIO: **PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO INTERVENTO A - STRADA CESANI GRANERO**

DATA: **Loranzè, novembre 2023**

CODICE AREA: **GEN**

N° ELABORATO: **013**

SCALA: **1:100 - 1:20**

| CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI | | REDAITTO | VERIFICATO | RIESAMINATO | APPROVATO | REV. | DATA | NOTE |
|-----------------------------|-------------------------------|--|------------|-------------|-----------|------|---------|----------------|
| ARC | ARCHITETTURA ED EDILIZIA | Arch. A. DEBARIANA - Arch. M. DI PIENA | | | | 0 | 06/2023 | EMISSIONE PFT |
| GEO | AMBIENTE E TERRITORIO | Geo. P. CAMBELLI | M.B. | P.C. | | 1 | 11/2023 | EMISSIONE ESEC |
| IDR | IDRAULICA | Ing. M. VERNETTI ROSINA | | | | 2 | | |
| IMP | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | Ing. G. ZAPPALÀ | | | | 3 | | |
| IME | IMPIANTI FLUIDO MECCANICI | Ing. A. BREGOLIN | | | | 4 | | |
| SIC | SECUREZZA | Ing. E. MOSTELLO | | | | 5 | | |
| STR | STRUTTURE E INFRASTRUTTURE | Ing. A. VACCARONE - Geom. F. TORINO | | | | 6 | | |
| VVF | PREVENZIONE INCENDI | Ing. A. BREGOLIN | | | | 7 | | |
| EXT | COLLABORATORI ESTERNI | | | | | 8 | | |
| | | | | | | 9 | | |

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Gianluca ODETTO**
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

ISO 9001
CERTIFICATO
17259047

FIDIC

oice