

PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



LEGENDA:

- 1 PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO
- PUNTI TOPOGRAFICI RILEVATI CON GPS
- VIABILITA' ESISTENTE
- CUNETTA ALLA FRANCESE ESISTENTE
- IMPLUVIO ESISTENTE
- RIPRISTINO VIABILITA' IN PROGETTO
- CUNETTA ALLA FRANCESE IN PROGETTO
- POZZETONE IN PROGETTO

SERTEC
SINCL 1968

COMMITTENTE: **COMUNE DI BRICHERASIO**

OGGETTO: **SISTEMAZIONE SMOTTAMENTI DI SOTTOSCARPA E DI CONTRORIPA LUNGO LE STRADE COMUNALI SANTA CATERINA E CANAVERO**
CIG: Z583579706 - CUP: D75H19000140002

LOCALITA' DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI BRICHERASIO - STRADA SANTA CATERINA E STRADA CANAVERO**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO REVISIONE 1**

ARCHIVIO: 5523 015 GEN 011 ESE 01
TITOLO ELABORATIVO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO STRADA CANAVERO INTERVENTO 2**

DATA: **Loranzè, Novembre 2022**

CONTROLLO QUALITA' ESISTENTE	RESPONSABILE OPERA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	RELAZIONAMENTO	APPROVAZIONE	REV.	DATA	NOTE
AR.C.	ARCHITETTURA ED. EDILIZIA	AVV. A. DOMARCA	AVV. M. DI PENNA			0	07/02/22	EMMISSIONE ESE.
CO.D.	AMBIENTE E TERRITORIO	ING. P. CARLUCCI				1	11/02/22	EMMISSIONE ESE REV.1
IS.B.	ISOLA	ING. M. VENTURI	REGIONA	M.S.	P.G.	IS.	IS.	2
IS.C.	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. G. ZAPPALÀ						3
IS.M.	IMPIANTI FLUIDO MECCANICI	ING. A. BREGOLARI						4
IS.S.	SECUREZZA	ING. S. MOTTICELLI						5
IS.T.	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	ING. A. MARCONI	COMUN. T. TORINO					6
IS.V.	PREVENZIONE INCENDI	ING. G. ZAPPALÀ						7
IS.D.	COLLAUDAZIONE ESISTENTE							8
								9

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

ALTRA FIGURA:

ISO 9001 CERTIFICATO

FIBIC

oice

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO