



LEGENDA

—esistenti—

- acqued_idranti
- acqued_irrigatori
- acqued_pozzetti
- acqued_pz.contatori
- bianche_pozzetti
- elettrico_armadi
- elettrico_pozzetti
- fibra_o_pozzetti
- ill.pubbl_pali luce
- ill.pubbl_pozzetti
- pozzetti indefiniti
- rete irrigatori_posiz. indicativa

—di progetto—

- punti luce a pavim. con linea
- pozzetti 60x60xh60cm
- corrugato da interro ø200mm
- tubo acquedotto PE ø200mm

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

COMMITTENTE: MUSEO DELLE SCIENZE
Corso del Lavoro e della Scienza, 3
38122 TRENTO (TN)

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO: SISTEMAZIONE E RICONFIGURAZIONE MIGLIORATIVA DEI VIALI ESTERNI AL MUSE E AL PALAZZO DELLE ALBERE DI TRENTO

TITOLO DOCUMENTO: STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA

REDATTO: MP	VERIFICATO: MZ	CONTROLLATO: MZ	SCALA: 1:250	CODICE LAVORO: 1216-23	N. ELABORATO: 310-10
NOME FILE: ET.310.10.0.dwg			REV: 0	DATA REDAZIONE: AGOSTO 2023	

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
dott. ing. MARCO ZANUSO
e-mail: marco.zanuso@studiola.it
PEC: marco.zanuso@studiola.it

COLLABORATORI:
Arch. Carla Francaloni
geom. Marco PAPALE

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI A.I.A. ENGINEERING S.R.L. (L. 22.04.1941, N° 633 - ART. 2575 E SEGG. C.C.)