

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:250

LEGENDA

Edifici	Sottoservizi esistenti
Punti di rilievo	Rete Fognaria Esistente
Pavimentazione in asfalto	Linea Gas Esistente
Finitura superficiale in materiale bicomponente colorato	Linea Acquedotto Esistente
Marciapiedi di progetto in asfalto	Rete elettrica (Enel) Esistente
Cordonate di progetto	Rete acque bianche in progetto
Percorsi pedonali in porfido	trincea drenante ø 315
Aree stradali a raso in asfalto stampato colorato	tubazione ø 160 ÷ 200
Punti luce esistenti	pozzetto - caditoia
	Rete pubblica illuminazione in progetto
	tubazione ø 110
	plinto predisposizione P.I.

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:250

COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE
PROVINCIA DI VERONA

AMMODERNAMENTO ARTERIA STRADALE
Via Cosotton e via Villaraspa
nella frazione di Presina

PROGETTO DEFINITIVO

N° ELABORATO:
11
PP.05

OGGETTO:
Planimetria Stato di Fatto
Planimetria di Progetto
Tavola 5 di 8

SCALA:
1:250

Il Progettista:
ing. Damiano Guida

Commissa:
22.002

Data:
maggio.2022

Revisione:
luglio.2022

Il R.U.P.:
arch. Massimo Molinaroli

Ing. Damiano Guida - Alto San Nazaro, 4 - 37129 Verona (VR) Mob.: 347 7501220 - E-mail: damiano.guida@icloud.com
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.