



Legenda	
	Bealera esistente a cielo aperto
	Bealera esistente intubata da mantenere
	Bealera esistente intubata da dismettere
	Griglia bealera esistente da mantenere
	Attuale sede stradale di via Gametto
	Bealera in progetto in c.a., c/s c25/30, munta di grigliato metallico carrabile, fissato con tasselli.
	Bealera in progetto in c.a., c/s c25/30, munta di grigliato metallico carrabile, appoggiate e facilmente sganciabile per L=2,00 m.
	Tubazione in C.A. turbocentrifugata con giunto in acciaio a mezzo spessore tipo "Collindar" DN 600 mm Spesse 9 cm Rmin 135-150 KN/cm
	Allargamento sede stradale di via Gametto in progetto
Legenda	
	Larghezza della sede stradale post-operam (attuale + allargamento in progetto) L.tot.=10,00 m

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNE DI SALUGGIA
 C.A.P. 13040
 Codice Fiscale 84501250025 - Partita IVA 00397790023
 Tel. 0161 / 480112 - Fax 0161 / 480202
 Area Tecnica-LL.PP. M.S. - Tecnico Manutenzioni Ordinarie e Gestione Aree Verdi -
 Organizzazione Servizi Pubblici di Interesse Generale

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO
ALLARGAMENTO SEDE STRADALE IN VIA GAMETTO
UBICAZIONE INTERVENTO:
VIA GAMETTO
SITUAZIONE ATTUALE / PROGETTO
STRALCIO PLANIMETRICO

TAV. 2

SCALA : 1 / 250 DICEMBRE 2020

Il Responsabile dell'Area Tecnica
LL. PP. e Manutenzioni
geom. Ombretta Perolio

Supporto specialistico
HYM STUDIO
 Ingegneria Idraulica

Supporto Tecnico
LL. PP. e Manutenzioni
geom. Antonello Prella

M. MASSELO - ingegnere professionista
 Via Forca, 23 - 10121 - Torino - Italy
 Tel. 011 5619103 - Fax 011 5620951
 email: hm@hymstudio.it - Site web: www.hymstudio.it
 n° 7197 V

Codice documento H.Y.M. Studio: S 5 7 5 - 0 1 - 0 0 2 0 4 - DWG