



COMUNE DI
ALTO MINCANTONE

**SISTEMAZIONE STRADE DI QUARTIERE
AROSIO: STRADA NOSEDO**
Infrastrutture sotterranee
Nuova pavimentazione

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO INFRASTRUTTURE
PLANIMETRIA 1: 250

CCR studio di ingegneria sagli
Camillo Cremona ingegnere sta-otia
Centro l'Uovo di Manno, 6928 Manno
tel. 091 6055633 fax. 091 6056234
e-mail: ccr.ing@bluewin.ch

Piano n°
**291
G-3**

SCALA: 1: 250
LISTA:
DIM.: 60x84
MODIFICA:
DATA: settembre 2021

LEGENDA :

Condotte canalizzazioni

nuovo	esistente da eliminare	esistente	
			Condotte comunali acque meteoriche e/o chiare
			Condotte comunali acque miste
			Condotte comunali acque luride
			Condotte comunali in pressione
			Allacciamento privato acque luride
			Allacciamento privato acque miste
			Allacciamento privato acque meteoriche e/o chiare
			Caditoie stradali
			Pozzetto d'ispezione

**Condotte acqua potabile
Comunali**

	Condotte in acciaio - Esistente
	Condotte in acciaio da annullare
	Condotte in ghisa - Esistente
	Condotte in ghisa - Nuove
	Condotte in PE - Esistente
	Condotte in PE - Nuove

Private :

	Allacciamento privato in acciaio - Esistente
	Allacciamento privato in PE - Esistente
	Nuovo allacciamento privato

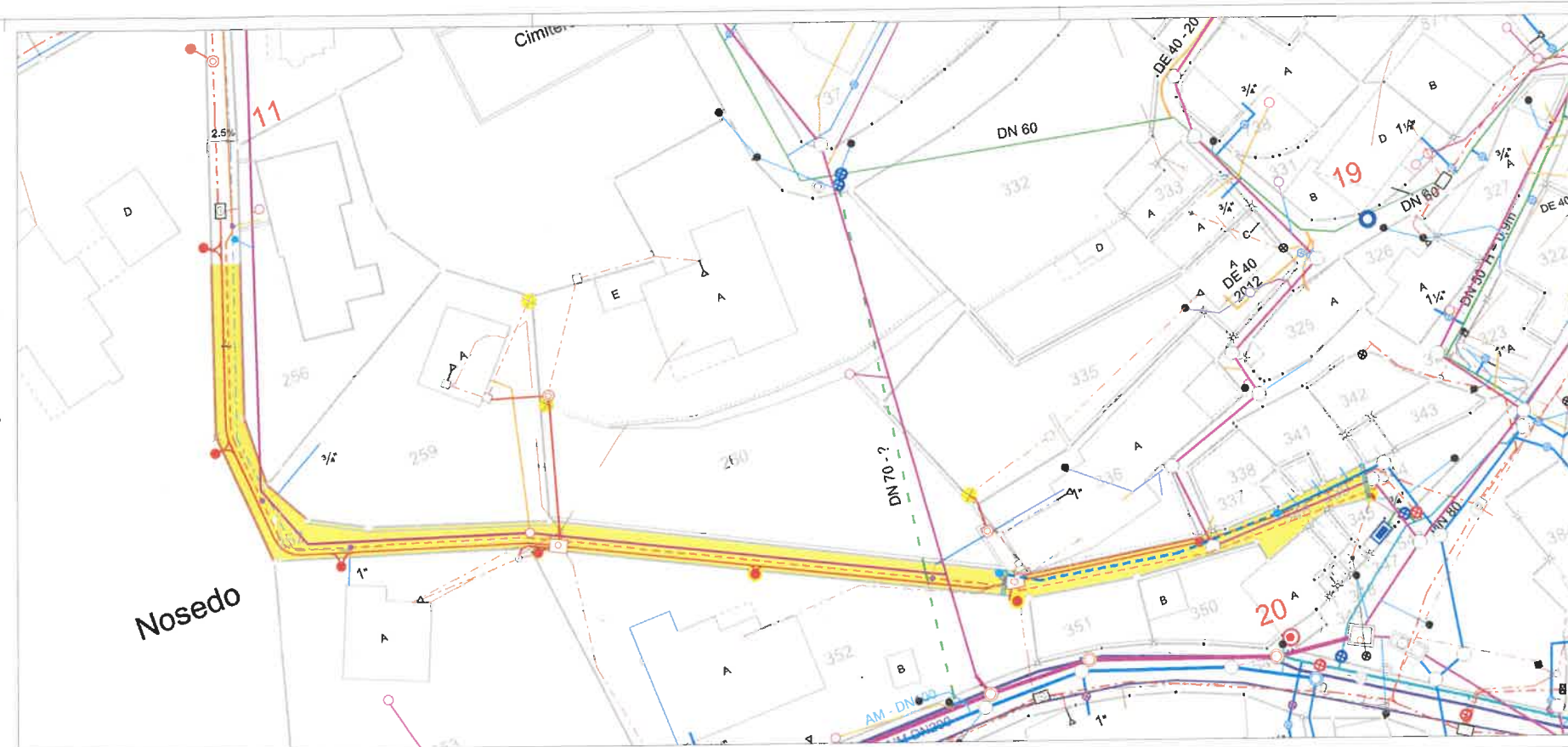
	Idrante a colonna		Idrante a colonna nuovo		Idrante sotto-suolo da annullare		Idrante sotto-suolo
	saracinesca		saracinesca nuova		saracinesca da annullare		saracinesca privata nuova

Infrastrutture diverse

	Condotte elettriche - AIL		Condotte elettriche - AIL - Nuove
	Condotte telefoniche - Swisscom		Condotte telefoniche - Swisscom - Nuove

Pavimentazioni stradali

	Nuova pavimentazione strada comunale		2.5% Pendenza strada
	Nuove bordure, moche		Canaletta esistente





PROGETTO ESECUTIVO

CCR studio di Ingegneria sgl
Camillo Cramone Ingegnere sta-otia
Centro l'Uovo di Manno, 6928 Manno
tel. 091 6055633 fax. 091 6056234
e-mail. ccr.ing@bluewin.ch

Piano n°
291
G-2

SCALA: 1: 250

LISTA:

DIM.: 60X84

MODIFICA:

DATA: settembre 2021

LEGENDA:

Condotte acqua potabile

Comunali (AM) :

- Condotte in acciaio - Esistenti
- Condotte in acciaio da Annullare
- Condotte in Ghisa - Esistenti
- Condotte in PE - Esistenti
- Condotte in Ghisa - Nuove
- Condotte in PE - Nuove

CAI-M :

- | | |
|---|----------------------------------|
| | Condotte in ghisa - Esistente |
| | Condotte in ghisa - Nuove |
| | Condotte in acciaio da Annullare |

Private :

- | | |
|------|--|
| 1w | Allacciamento privato in acciaio - Esistente |
| DE40 | Allacciamento privato in PE - Esistente |
| DE40 | Allacciamento privato in PE - Nuovo |

Armature idrauliche :

- Idrante sotto-suolo
- Idrante a colonna
- Idrante a colonna Nuovo
- Saracinesca di scarico Nuova
- Saracinesca
- Saracinesca Nuova
- Saracinesca privata
- Saracinesca privata Nuova





COMUNE DI
ALTO MACCANTONE

**SISTEMAZIONE STRADE DI QUARTIERE
AROSIO: STRADA NOSEDO**
Infrastrutture sotterranee
Nuova pavimentazione

PROGETTO ESECUTIVO

PAVIMENTAZIONE +
EVACUAZIONE ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA 1: 250

CCR studio di ingegneria s.r.l.
Camillo Cremona Ingegnere sta-otia
Centro l'Uovo di Manno, 6928 Manno
tel. 091 6055633 fax. 091 6056234
e-mail: ccr.ing@bluewin.ch

Piano n°

**291
G-1**

SCALA: 1: 250

LISTA:

DIM.: 60x84

MODIFICA:

DATA: settembre 2021

LEGENDA:

Condotte canalizzazioni

nuova	esistente da eliminare	esistente	
			Condotta comunale acque meteoriche e/o chiare
			Condotta comunale acque miste
			Condotta comunale acque luride
			Condotta comunale in pressione
			Allacciamento privato acque luride
			Allacciamento privato acque miste
			Allacciamento privato acque meteoriche e/o chiare
			Caditoie stradali
			Pozzetto d'ispezione

Pavimentazioni stradali

	Nuova pavimentazione strada		Pendenza strada
	Nuove bordure, moche		Canaletta esistente

