



TAV. 13
Linea rete smaltimento acque meteoriche
scala 1:200
Linea rete smaltimento acque meteoriche via Gaidola

PROGETTO

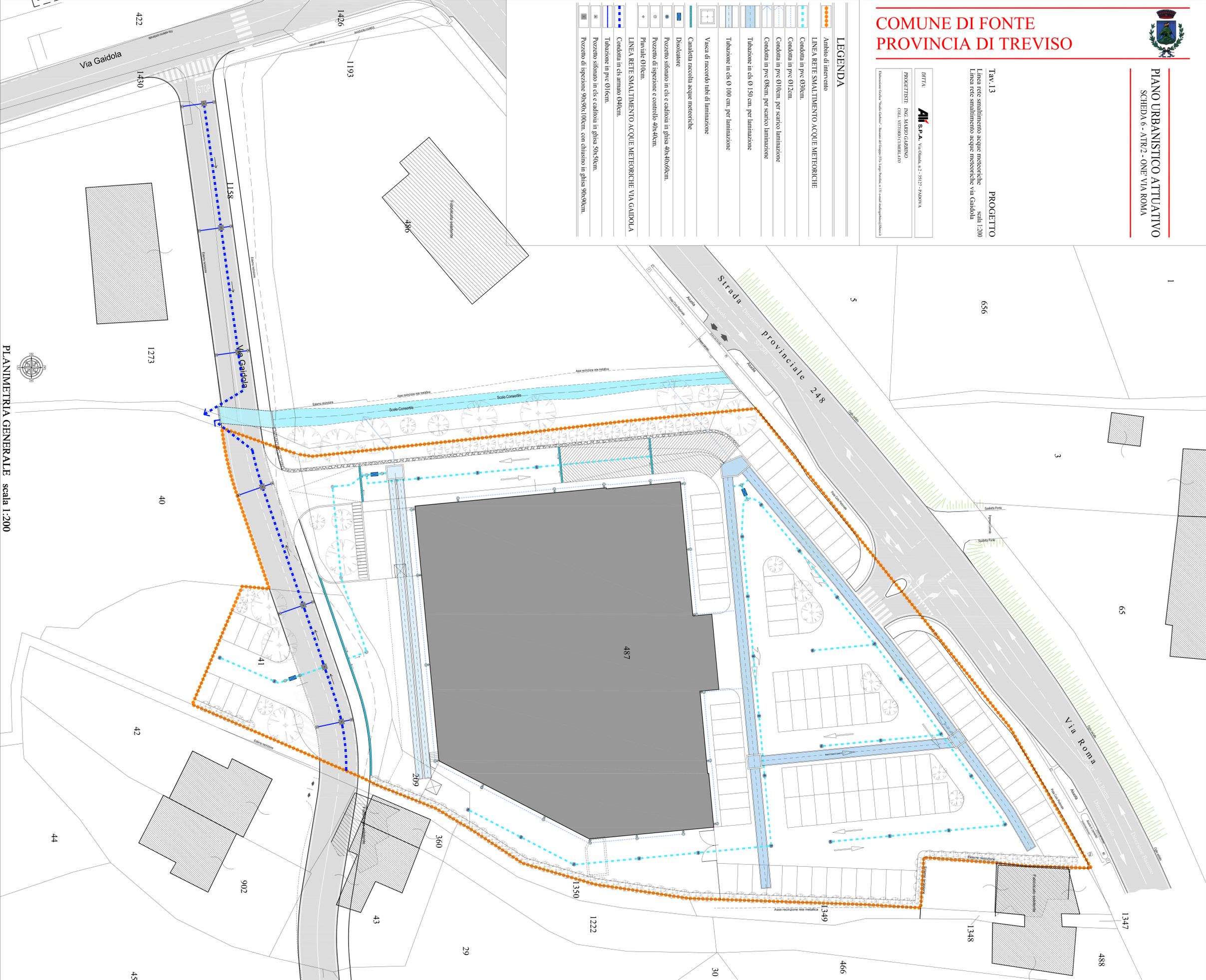
DITTA
AI S.P.A. via Ombra, n.2 - 31127 - PALOVA

PROGETTISTI: ING. MARIO GABRIANO
C.A.L. 07195000100

Elaborazione Grafica: Studio Gorkens - Bassano del Grappa - Largo Perolini, n.131 - Tel. 0424 521037 - Fax. 0424 521037 - E-mail: studiogorkens@libero.it

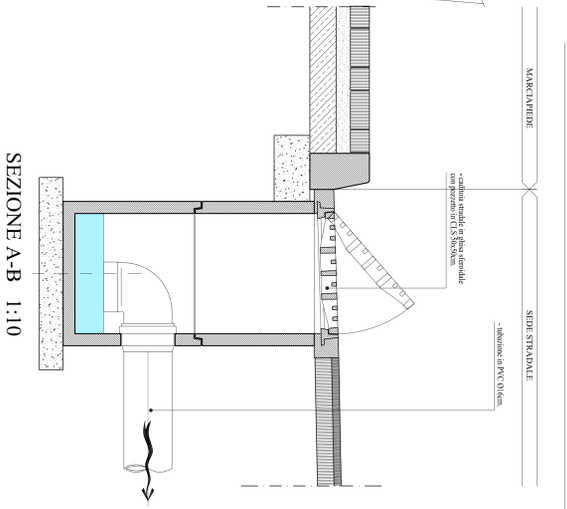
LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Ambito di intervento |
| | LINEA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE |
| | Condotta in pvc Ø80cm. |
| | Condotta in pvc Ø120cm. |
| | Condotta in pvc Ø100cm. per scarico laminazione |
| | Condotta in pvc Ø80cm. per scarico laminazione |
| | Tubazione in cls Ø 150 cm. per laminazione |
| | Tubazione in cls Ø 100 cm. per laminazione |
| | Vasce di raccolta tubi di laminazione |
| | Canalotti raccolta acque meteoriche |
| | Disolatore |
| | Pezzo sifonato in cls e caditoia in ghisa 40x40x40cm. |
| | Pezzo di ispezione e controllo 40x40cm. |
| | Piviale Ø10cm. |
| | LINEA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE VIA GAIDOLA |
| | Condotta in cls armato Ø4cm. |
| | Tubazione in pvc Ø1cm. |
| | Pezzo sifonato in cls e caditoia in ghisa 50x50cm. |
| | Pezzo di ispezione 90x90x100cm. con chiusino in ghisa 90x90cm. |

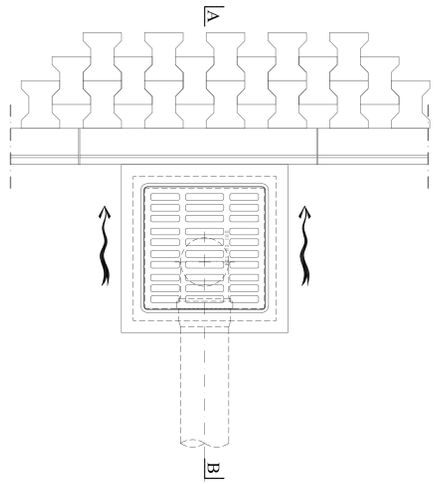


PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200

PARTICOLARE CADITOIA STRADALE



VISTA DALL'ALTO 1:10



PARTICOLARE TUBO DI LAMINAZIONE

