

PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:250

| LEGENDA | |
|----------------------------------|--|
| | PERIMETRO AMBITO DI INTERVENTO |
| | OLEODOTTO ESISTENTE TOMBATO CON SCATOLARE IN C.A. |
| $\pm 0,50$ | QUOTE DI PROGETTO RELATIVE (in m.) quota marciapiede riferimento 5,00 |
| LEGENDA RETE METEORICA | |
| | RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE |
| | RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO - doppia condotta in c/c con giunto a bicchiere di diametro Ø 40 cm - condotta in PVC SDR 34 diametro Ø 315 mm |
| | CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE/SCARICO BACINO DI ACCUMULO - condotta in c/c con giunto a bicchiere di diametro Ø 60 cm |
| | CONDOTTA DI SCARICO DAL MANUFATTO DI LAMINAZIONE - condotta in PVC SDR 34 Ø 110 mm |
| | POZZETTI DI ISPEZIONE RETE METEORICA - dimensioni 100x100 cm in variabile per doppia condotta Ø 40 cm - dimensioni 80x80 cm in variabile per doppia condotta Ø 315 mm - chiusi in ghisa sferoidale - classe D 400 norma UNI 124 |
| | ALLACCIAMENTO PLUVIALI (posizione indicativa) |
| | CADITOIE STRADALI CON POZZETTO SIFONATO pozzetto 50x50 cm con griglia |
| LEGENDA MISURE DI MITIGAZIONE | |
| | BACINO DI MITIGAZIONE: AREA A VERDE DEPRESSA - Superficie fondo bacino = 770 mq - Superficie massima bagnata = 810 mq - Superficie media (di calcolo) = 790 mq - Tratto massimo = 0,35 m - Volume di invaso = 277 mc |
| | POZZETTO DI LAMINAZIONE - dimensioni 100x100 cm con tubazione di scarico in PVC SDR 34 Ø 110 mm |
| LEGENDA RETE FOGNARIA ACQUE NERE | |
| | RETE FOGNARIA ACQUE NERE ESISTENTE |
| | POZZETTO DI ISPEZIONE RETE ACQUE NERE IN C.A.V. dimensioni Ø 1000 mm con chiusura in ghisa sferoidale classe D 400 norma UNI 124 |
| | ALLACCIAMENTO UTENZA ALLA RETE FOGNATURA NERA - pozzetto di allacciamento Ø 600 cm - c/c - condotta di allacciamento in PVC SDR 34 Ø 200 mm |



INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO (ESTRATTO C.T.R.)
scala 1:5.000

COPIA

FOGNATURA BIANCA
TRATTO F-B11
TRATTO B6-B15

PROFILO LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1:50

SCALA LUNGHEZZE 1:500

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Condotta di fognatura acque meteoriche in CLS - Ø indicato |
| | Condotta fognatura acque meteoriche di scarico dal manufatto di laminazione PVC SDR 34 Ø 110 mm |




Nota: per ricampioni delle condotte inferiori a 50 cm deve essere prevista la realizzazione di massetto in c/c con rete elettrosaldata

NOTA: La quota +10,00 m del profilo corrisponde alla +0,00 m della planimetria di progetto e dei particolari costruttivi

| N° SEZIONI | | TRATTO F-B11 | | | | | | | | | | TRATTO B6-B15 | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|------------------------------------|--------|--------|-------|-------|
| QUOTE (m s.m.m.) | Strada | 10.30 | 10.80 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 10.35 |
| | Scorrimento | 9.20 8.80 9.50 | | 9.33 | 9.36 | 9.37 | 9.39 | 9.42 | 9.44 | 9.45 | 9.46 | 9.50 | 9.53 | 9.55 | 9.44 | 9.50 |
| DISTANZE (m) | Parziali Terreno | | | | | | | 170.50 | | | | | | | 45.50 | |
| | Parziali Sezioni | 3.50 | 17.00 | 24.00 | 7.50 | 13.50 | 14.00 | 14.00 | 10.50 | 15.50 | 17.00 | 17.00 | 17.00 | 9.00 | 10.50 | 13.00 |
| | Progressive sezioni | 0.00 3.50 | | 20.50 | 44.50 | 52.00 | 65.50 | 79.50 | 93.50 | 104.00 | 119.50 | 136.50 | 153.50 | 170.50 | 0.00 | 9.00 |
| DIAMETRO CONDOTTA | | pvc-Ø 110 mm | | | | | | | | | | PVC - Ø 315 mm | | | | |
| TIPO DI FOGNATURA | | GRAVITA' - 30,0 ‰ | | | | | | | | | | PVC - Ø 315 mm GRAVITA' - 1,5 ‰ | | | | |
| POZZETTI | | | | | | | | | | | | | | | | |

IL DIRETTORE SETTORE URBANISTICA
dott. Danilo Suardi

ALLEGATO ALLA DELIB. DI G.C.
N. 104 DEL 23 MAG. 2012
IL PRESIDENTE
F.to HOBEN
IL SEGRETARIO GENERALE
F.to CAPORINO

| | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|
| LUOGO | COMUNE DI VICENZA | | |  CROSARA BALLERINI INGEGNERI Viale Verona, 120 36100 Vicenza Tel 0444 541898 Fax 0444 1833895 |
| TITOLO | PIANO URBANISTICO ATTUATIVO - PAM 1 VIA ROLLE | | | |
| COMMITTENTE | CECCHETTO s.n.c. di Fanin Beniamino & C. | | | |
| TAVOLA | PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE RETE METEORICA INTERVENTI DI MITIGAZIONE IDRAULICA E RETE FOGNARIA NERA | | | TAV. A.1 |
| SCALA | Revisione | Data | Motivazione | |
| 1:50/1:500 | 2 | | | |
| ARCHIVIO | 1 | | | |
| 65/11 | 0 | marzo 2012 | PRIMA EMISSIONE | |
| Il Committente | | Il Progettista | | |
|  | |  | | |