



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA
STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA
NEL COMUNE DI ERBE' -
COMPLETAMENTO OPERE

PROGETTISTA ing. ANDREA BOGONCELLI C.M.M.S. Associati
F. Mancasola - C. Mancasola - S. Cordali - A. Bogoncelli

Via Pagnego, 5 - 37040 Arcole (VR)
e-mail: andrea.bogoncelli@cmmsassociati.it - Tel.: 045 7636056

| | |
|-------------|----------------------------------|
| COMMITTENTE | Amministrazione Comunale di Erbè |
|-------------|----------------------------------|











Via Vittorio Emanuele, 2 - 37060 Erbe (VR)

| | | | | |
|-------|-------------|------|--|---|
| DATA | giugno 2018 | REV. | | <input type="checkbox"/> FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO |
| | | | | |
| SCALA | 1:1000 | | | |

TAVOLA
04

RILIEVO PLANOALTIMETRICO
INDICAZIONE SAGOMA LIMITE STRADA
DI PROGETTO

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | sede stradale asfaltata esistente |
|  | superficie a seminato |
|  | superficie a verde |
|  | punto di rilievo |
|  | scolina laterale erbosa |
|  | opere esistenti: tombinamenti, pozzetti e collegamenti, per smaltimento acque meteoriche |
|  | sagoma limite nuova strada di progetto |
|  | tratto con bonifica del piano di posa della fondazione stradale |
|  | strada non bitumata esistente (Via Centenara) |
|  | punto di profilo altimetrico |

| Rilievo planaltimetrico | |
|-------------------------|-----------------------|
| Libretto delle misure | |
| Punto di rilievo | Quota altimetrica (m) |
| P01 | -0,39 |
| P02 | -0,09 |
| P03 | -0,13 |
| P04 | -0,35 |
| P04 | -0,34 |
| P05 | 0,18 |
| P06 | -0,34 |
| P07 | -0,21 |
| P08 | 0,03 |
| P09 | -0,19 |
| P10 | -0,28 |
| P11 | -0,28 |
| P12 | -0,40 |
| P13 | -0,32 |
| P14 | -0,19 |
| P15 | -0,28 |
| P16 | -0,14 |
| P17 | -0,30 |
| P18 | -0,23 |
| P19 | -0,05 |
| P20 | 0,37 |
| P21 | 0,26 |
| P22 | 0,07 |
| P23 | 0,04 |
| P24 | 0,11 |
| P25 | 0,08 |
| P26 | -0,08 |
| P27 | -0,02 |
| P28 | 0,06 |
| P29 | 0,04 |
| P30 | 0,59 |
| P31 | 0,60 |
| P33 | 0,04 |
| P34 | 0,09 |
| P35 | 0,06 |
| P36 | 0,59 |
| P37 | 0,59 |
| P38 | 0,59 |
| P41 | 0,27 |
| P42 | 0,05 |
| P43 | 0,07 |
| P44 | 0,27 |
| P45 | 0,29 |
| P46 | 0,28 |
| P47 | 0,14 |
| P48 | 0,01 |
| P49 | 0,00 |
| P50 | 0,28 |
| P51 | 4,10 |
| P52 | 6,26 |
| P53 | 0,02 |
| P54 | -0,15 |
| P55 | -0,20 |
| P56 | -0,27 |
| P57 | -0,03 |
| P58 | -0,03 |
| P59 | 0,01 |
| P60 | no quota |
| ST02 | -0,88 |
| BM01 | -0,45 |
| BM02 | -0,30 |
| BM03 | -0,11 |
| BM04 | 0,37 |
| BM05 | 0,37 |
| BM06 | 0,36 |
| BM07 | 0,37 |
| BM08 | -0,13 |
| BM09 | -0,31 |
| BM10 | -0,42 |
| BM11 | -1,06 |
| BM12 | -1,01 |
| BM13 | -0,98 |
| BM14 | -0,54 |
| BM15 | -0,38 |
| BM16 | -0,90 |
| BM17 | -0,66 |
| BM18 | -0,80 |
| BM19 | -0,08 |
| BM20 | -0,05 |
| BM21 | -0,22 |
| BM22 | -1,13 |
| BM23 | -1,02 |
| BM24 | -1,62 |
| BM25 | -0,44 |
| BM26 | -0,54 |
| BM27 | -0,60 |
| BM28 | -0,57 |
| BM30 | -0,94 |
| BM31 | -1,09 |
| BM32 | -0,91 |
| BM33 | -0,71 |
| BM34 | -0,80 |
| BM35 | 0,07 |
| BM36 | 0,08 |
| BM37 | no quota |
| BM38 | no quota |
| BM40 | -0,42 |
| BM41 | -0,34 |
| BM42 | -0,16 |
| BM43 | -0,34 |
| BM44 | -0,40 |
| BM45 | -0,62 |
| BM46 | -0,94 |
| BM47 | -0,54 |
| BM48 | -0,73 |
| BM49 | -0,75 |
| BM50 | -0,63 |
| BM51 | -0,35 |
| BM52 | -0,42 |
| BM53 | -0,57 |
| BM54 | -0,28 |
| BM55 | -0,22 |
| BM56 | -0,38 |
| BM58 | -0,52 |
| BM59 | -0,37 |

