



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO
- CIGLIO STRADALE
- TERRENO
- COLLETTORE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|---|---|---|
| STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE | DOTI GEOLOGICHE DOTT. GIANLUIGI GALLO | INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. VALERIO BAIETTI | PROGETTISTA ING. VALERIO BAIETTI |
| SETAC ING. VALERIO BAIETTI | EG ING. GIUSEPPE CRISA | PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTIANO RANIERI | PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. GASTIANO RANIERI |
| COMPTI ING. VALERIO BAIETTI | ARKE ING. GIUSEPPE CRISA | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGAS | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGAS |
| UNING ING. MATTEO RANIERI | ECOPLAN ARCH. NICOLA FORTI | COMPTI ING. VALERIO BAIETTI | CANTIERISTICA ING. GASTIANO RANIERI |
| UNING ING. MATTEO RANIERI | ECOPLAN ARCH. NICOLA FORTI | ARKE ING. GIUSEPPE CRISA | GEOTECNICA ING. GASTIANO RANIERI |
| UNING ING. MATTEO RANIERI | ECOPLAN ARCH. NICOLA FORTI | ARKE ING. GIUSEPPE CRISA | GEOTECNICA ING. GASTIANO RANIERI |

FC 62 - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - RETE PRIMARIA
PROFILI CARREGGIATA DX E SX COLLETTORI DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAVOLA 12 DI 14

CODICE PROGETTO: COMI E 1701
NOME FILE: FC62_P00D03DRFP12_C.DWG
REVISIONE: C
SCALA: 1:1000/100

| | | | | | |
|------|--|---------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS N. 08 DEL 08.01.2018 | FEBBRAIO 2018 | ING. EMANUELE MACEROLA | ING. VALERIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |
| B | EMMISSIONE A SEGUITO DI PARERE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA | GIUGNO 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. VALERIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |
| C | EMMISSIONE A SEGUITO DI PARERE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA | GIUGNO 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. VALERIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |