



- ### LEGENDA
- Pozzetto in PEAD
  - Pozzetti sifone
  - Caditoia grigliata
  - Pluviale verso pozzo dispersente
  - Collettore PEAD DN315
  - Collettore PEAD DN630
  - Collettore PEAD DN1200
  - Collettore PEAD SPIRALATO DN1360 S (diametro interno 1200mm)
  - Collettore PEAD SPIRALATO DN1625 S (diametro interno 1400mm)
  - Collettore PEAD SPIRALATO DN1730 S (diametro interno 1500mm)
  - Collettore ACCIAIO INOX DN300
  - Collettore CLS DN300
  - Collettore CLS DN600
  - Collettore PVC DN200
  - Canoletta in PEAD
  - Codice pozzetto
  - Progressiva pozzetto
  - Carreggiata Est - Ovest / Rampo / Condotta Esterna
  - Impianto di recapito
  - Pozzetto di salto in PEAD
  - Pluviale impalcati
  - Embrice
  - Pozzetto a scomparsa
  - Collettore PEAD DN400
  - Collettore PEAD DN800
  - Collettore CLS DN400
  - Collettore CLS DN800
  - Collettore CLS DN160
  - Collettore PEAD DN160
  - Collettore CLS DN500
  - Collettore CLS DN400
  - Collettore CLS DN800
  - Collettore CLS DN500
  - Pozzo dispersente (h=3m)
  - Pozzo dispersente (h=5m)
  - Pozzo dispersente (h=20m)
  - Collettore PEAD DN500
  - Collettore PEAD DN1000
  - Collettore ACCIAIO INOX DN125
  - Cunetta alla francese
  - Fosso / trincea drenante
- ELEMENTI DI CAPTAZIONE ASPI  
- POSIZIONE ELEMENTI DI CAPTAZIONE COME DA PROGETTO ASPI  
← SPOSTAMENTO ELEMENTI DI CAPTAZIONE ASPI  
X DIMISSIONE ELEMENTI DI CAPTAZIONE ASPI CON RIMOZIONE E RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE

| REV | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA |
|-----|------|----------------------|
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |
|     |      |                      |

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

### MATRICE DI REVISIONE

## COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO e OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F118000027007

### TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

## AS BUILT

### TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk +0+850 a Pk +1+800)

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
 ASSE AUTOSTRADALE  
 PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.6

| FASE PROGETTUALE | LOTTO | ZONA | OPERA | TRATTO D'OPERA | AMBITO | PROGRESSIVO | REVISIONE |
|------------------|-------|------|-------|----------------|--------|-------------|-----------|
| A                | B     | A01  | TW02  | 0              | IP     | P1          | 008 E.02  |

| DATA          | DESCRIZIONE | REV  |
|---------------|-------------|------|
| Novembre 2016 | Emissione   | E    |
| Febbraio 2016 | Revisione   | E.01 |
| Marzo 2016    | Revisione   | E.02 |

| CONCEDENTE                          | CONCESSIONARIO   | APPROVATO  | RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI | ELABORAZIONE PROGETTUALE   |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE | Autstrada Pedemontana Lombardia  | Autstrada Pedemontana Lombardia                  | CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE   | 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.   |
|                                     | Direttore Tecnico:<br>Ing. Enrico Arini<br>Referente Tecnico:<br>Ing. Daniel Pacinelli | Direttore del Lavoro:<br>Ing. Francesco Domenico | Ing. Alberto Cecchini   | DIRETTORE TECNICO:<br>Ing. Stefano Luca Presenti<br>Ordine degli Ingegneri<br>Provincia di Roma n. 20809 |
|                                     |  |  | Redatto: Russo  | Verificato: Baglio   |
|                                     |  |  |   | Approvato: Possati   |

**3TI ITALIA S.p.A.**  
 DIRETTORE TECNICO  
 Ing. Stefano Luca Presenti  
 Ordine degli Ingegneri  
 Provincia di Roma n. 20809