



- LEGENDA**
- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Pozzetto in PEAD   |  | Pozzetto di salto in PEAD                          |  | Pozzetto in calcestruzzo                                     |
|  | Pozzetti sifone  |  | Pluviale impalcati                                 |  | Pozzo disperdente (h=3m)                                     |
|  | Caditoio grigliato   |  | Embrice  |  | Pozzo disperdente (h=5m)                                     |
|  | Pluviale verso pozzo disperdente                             |  | Pozzetto a scomparsa                               |  | Pozzo disperdente (h=20m)                                    |
|  | Collettore PEAD DN315  |  | Collettore PEAD DN400                              |  | Collettore PEAD DN500  |
|  | Collettore PEAD DN630  |  | Collettore PEAD DN800                              |  | Collettore PEAD DN1000                                       |
|  | Collettore PEAD DN1200                                       |  | Collettore PEAD 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 DN400   |
|  | Collettore CLS DN300   |  | Collettore CLS DN400                               |  | Collettore CLS DN600   |
|  | Collettore CLS DN600   |  | Collettore CLS DN800                               |  | Collettore CLS DN800   |
|  | Collettore PVC DN200   |  | Collettore PEAD DN160                              |  | Collettore ACCIAIO INOX DN125                                |
|  | Candletta in PEAD  |  | Cunetta alla francese                              |  | Fosso / trincea drenante                                     |
- ALTRA APPALTO (ASPI)**
- Collettore PEAD DN500
  - Collettore PEAD DN1000
- LEGENDA - INTERVENTO SUGLI ELEMENTI DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA ASPI**
- ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI
  - SPOSTAMENTO ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI
  - POSIZIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE COME DA PROGETTO ASPI
  - DISMISSIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI CON RIMOZIONE E RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE

**MATRICE DI REVISIONE**

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E 0 A01 TW002 0 IP P1 003 A05 DEL PROGETTO ESECUTIVO

**CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. F11B060027007

**TRATTE B1, B2, C, D, TRV13+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. 3

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**  
CODICE PROGETTO: F001078  
WBS

**IMPRESA**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

Mandatario <b>STRABAG A.G.</b>	Mandante GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.	Mandante Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	Mandatario coperto <b>STRABAG S.p.A.</b>
-----------------------------------	---	--	---

Scala: 1:1000

**CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIO**  
Autosole  
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Anzi  
Lombardia  
Referente Tecnico: Ing. Daniel Paccini

**APPROVATO**  
Autosole  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domonico Lombardia

**PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

Mandatario <b>3TI</b> 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. Autosole	Mandante 3TI Progetti Italia S.p.A.	Mandante Autosole	Mandatario Arch. Salvatore Vagnaggio
--	--	----------------------	---

**RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:**  
Ing. Alberto Cecchini

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
PROGETTISTA:  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

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

Redatto: Russo Verificato: Baglivo Approvato: Possati