



QUADRO DI UNIONE STRALCIO LOMAZZO

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto in PEAD ■ Pozzetti sifone ■ Cuffia grigliata ● Pluviale verso pozzo disperdente — 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 — Candelletta in PEAD 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pozzetto di salto in PEAD ■ Pluviale impalcati ▼ Embrice ● Pozzetto a scomparsa — Collettore PEAD DN400 — Collettore PEAD DN800 — 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 CLS DN400 — Collettore CLS DN800 — Collettore PEAD DN160 — Collettore CLS DN500 — Collettore CLS DN500 — Collettore CLS DN800 — Collettore ACCIAIO INOX DN125 — Cunetta alla francese 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pozzo disperdente (h=3m) ● Pozzo disperdente (h=5m) ● Pozzo disperdente (h=20m) — Collettore PEAD DN500 — Collettore PEAD DN1000 — Collettore CLS DN500 — Collettore CLS DN800 — Collettore ACCIAIO INOX DN125 — Fosso / trincea drenante
---	--	---

14 E 13 Codice pozzetto
14 E 13 Progressiva pozzetto
14 E 13 Carreggiata Est - Ovest / Rampa / Condotta Esterna
14 E 13 Impianto di ricetto

s.s. 260.20
 Quota di Scorrimento [m s.m.m.]

LEGENDA - INTERVENTO SUGLI ELEMENTI DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA ASPI

<ul style="list-style-type: none"> — ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI — POSIZIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE COME DA PROGETTO ASPI 	<ul style="list-style-type: none"> ← SPOSTAMENTO ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI X DIMISSIONE 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 DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F11B0600027007

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.5

<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F00107B WBS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: 8px;">FASE PROGETTUALE</th> <th style="font-size: 8px;">LOTTO</th> <th style="font-size: 8px;">ZONA</th> <th style="font-size: 8px;">OPERA</th> <th style="font-size: 8px;">TRATTO DOPEPA</th> <th style="font-size: 8px;">AMBITO</th> <th style="font-size: 8px;">TIPO ELABORATO</th> <th style="font-size: 8px;">PROGRESSIVO</th> <th style="font-size: 8px;">REVISIONE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">AD1</td> <td style="text-align: center;">TW002</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">IP</td> <td style="text-align: center;">P1</td> <td style="text-align: center;">005</td> <td style="text-align: center;">E_01</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: 8px;">DATA</th> <th style="font-size: 8px;">DESCRIZIONE</th> <th style="font-size: 8px;">REV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Novembre 2015</td> <td style="text-align: center;">Emissione</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Febbraio 2016</td> <td style="text-align: center;">Revisione</td> <td style="text-align: center;">E_01</td> </tr> </tbody> </table>	FASE PROGETTUALE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO DOPEPA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE	A	0	AD1	TW002	0	IP	P1	005	E_01	DATA	DESCRIZIONE	REV	Novembre 2015	Emissione	E	Febbraio 2016	Revisione	E_01	<p>IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Mandatario STRABAG A.G.</td> <td style="width: 25%;">Mandante GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.</td> <td style="width: 25%;">Mandante Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.</td> <td style="width: 25%;">Mandante cooptata STRABAG S.p.A.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">STRABAG STRABAG</p> <p>PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.</td> <td style="width: 25%;">Mandante GP GRUPPO PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.</td> <td style="width: 25%;">Mandante ALBERICI CECCHINI INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.</td> <td style="width: 25%;">Mandante Arch. Salvatore Vagnoglio</td> </tr> </table> <p>CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE</p> <p>CONCESSIONARIO Autostrada Padanese Lombarde Direttore Tecnico: Ing. Enrico Anzi Referente Tecnico: Ing. Daniel Pacinotti</p> <p>APPROVATO Autostrada Padanese Lombarde Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Dominico</p>	Mandatario STRABAG A.G.	Mandante GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.	Mandante Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	Mandante cooptata STRABAG S.p.A.	Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante GP GRUPPO PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante ALBERICI CECCHINI INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante Arch. Salvatore Vagnoglio
FASE PROGETTUALE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO DOPEPA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE																												
A	0	AD1	TW002	0	IP	P1	005	E_01																												
DATA	DESCRIZIONE	REV																																		
Novembre 2015	Emissione	E																																		
Febbraio 2016	Revisione	E_01																																		
Mandatario STRABAG A.G.	Mandante GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.	Mandante Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	Mandante cooptata STRABAG S.p.A.																																	
Mandatario 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante GP GRUPPO PROGETTI ITALIA INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante ALBERICI CECCHINI INGEGNERIA VESPAZZI S.p.A.	Mandante Arch. Salvatore Vagnoglio																																	

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

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 Redatto: Russo Verificato: Baglivo Approvato: Possati

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