

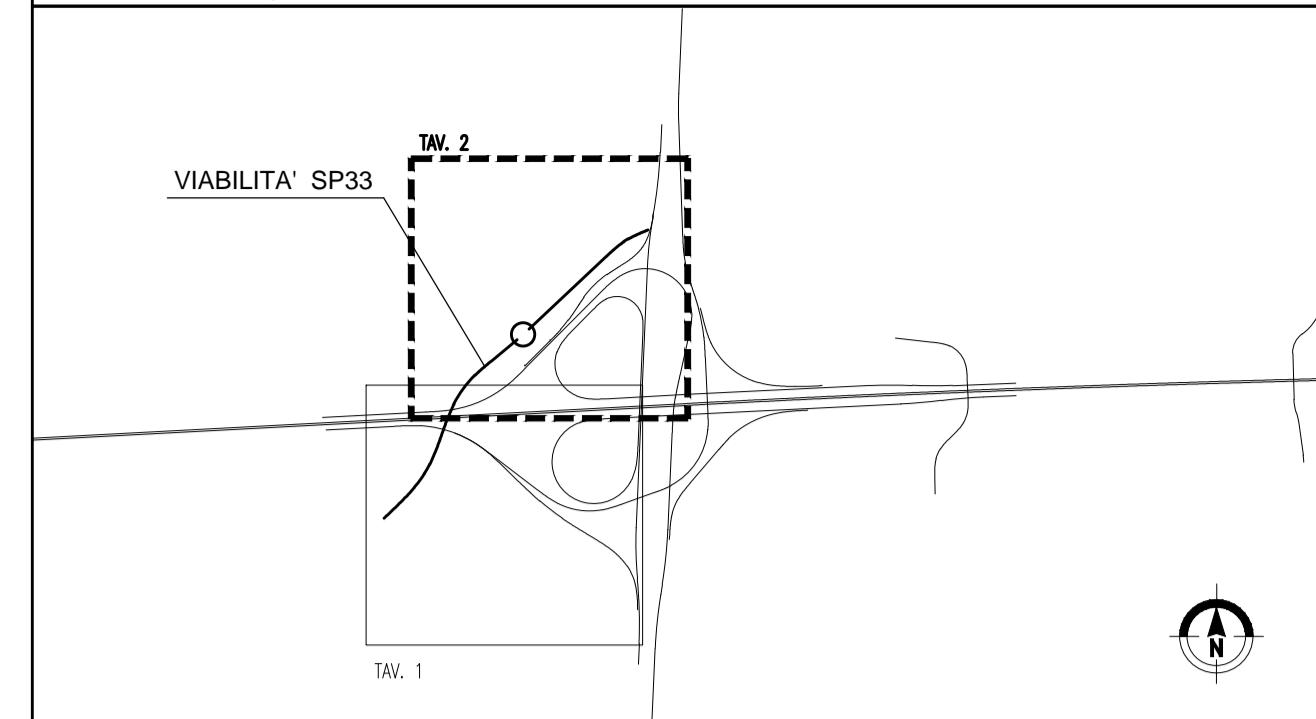


REV.1 - ELIMINAZIONE COLLETTORE SOTTO CUNETTA PER INTERFERENZA PALETTI SOSTEGNO BARRIERA DI SICUREZZA

PROVINCIA : Como
COMUNE : Cirimido

PROVINCIA : Como
COMUNE : Lomazzo

QUADRO DI UNIONE SVINCOLO DI LOMAZZO



LEGENDA

- Pozzetto in PEAD
 - Pozzetti sifone
 - Codalioa grigliato
 - ▶ 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
 - ▶ Canaletta in PEAD
 - ▶ Codice pozzetto
 - Pozzetto di salto in PEAD
 - ▼ Pluviale impalcati
 - 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
 - ▶ Cunetta alla francese
 - Pozzetto in calcestruzzo
 - Pozzo disperdente (h=3m)
 - Pozzo disperdente (h=5m)
 - Pozzo disperdente (h=20m)
 - ▶ Collettore PEAD DN500
 - ▶ Collettore PEAD DN1000
 - ▶ Collettore CLS DN500
 - ▶ Collettore ACCIAIO INOX DN125
 - ▶ Fosso / trincea drenante
- ▶ ELEMEN TO DI CAPTAZIONE ASPI
▶ POSIZIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE COME DA PROGETTO ASPI
▶ SPOSTAMENTO ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI
X DISMISSIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI CON RIMOZIONE E RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE

LEGENDA - INTERVENTO SUGLI ELEMENTI DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA ASPI

- ▶ ELEMEN TO DI CAPTAZIONE ASPI
- ▶ POSIZIONE ELEMENTO DI CAPTAZIONE COME DA PROGETTO ASPI
- ▶ SPOSTAMENTO ELEMENTO DI CAPTAZIONE ASPI
- X 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 [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F11806000270007
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 VIABILITA' SECONDA SP33
 PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F00107B WBS	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
FASE PROGETTUALE	Mandatario: STRABAG A.G. Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Mandatario: STRABAG A.G. Mandante: Giuseppe Maltauro S.p.A. Mandatario: STRABAG A.G. Mandante: STRABAG S.p.A.
LOTTO: A ZONA: 0 OPERA: I01 TRATTO D'OPERA: TW003 TRATTO: 0 AMBITO: IP TIPO ELABORATO: P1 PROGRESSIVO: 002 REVISIONE: E_02	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. Mandante: GP Progettazione e servizi tecnici s.p.a. Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. Mandante: Arch. Salvatore Vermiglio
CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCESSIONARIO Autosstrada Padovana Autosstrada Lombarda
CONCESSIONARIO Autosstrada Padovana Autosstrada Lombarda	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Passati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
APPROVATO Autosstrada Padovana Autosstrada Lombarda	Redatto: Russo Verificato: Baglio Approvato: Passati