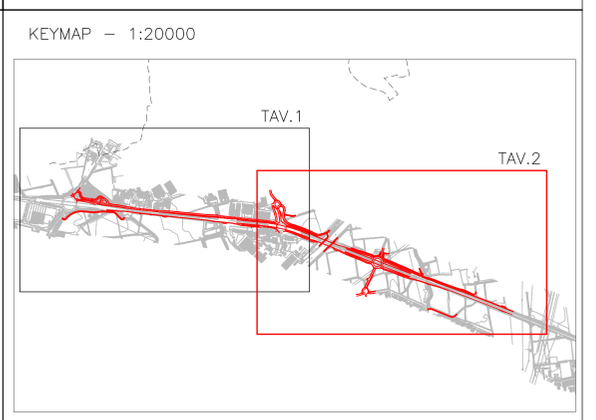


- LEGENDA**
- TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA IN PEAD SU CORPO STRADALE E IN PVC SU OPERE D'ARTE MAGGIORI
 - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO E SCARICO PER SECONDE PIOGGE IN PEAD DN250 (A ECCEZIONE DI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - TUBAZIONE ESISTENTE
 - CADITOIA (INT. x.xx m)
 - POZZETTO ESISTENTE
 - POZZETTO DI LINEA Ø630 mm
 - POZZETTO Ø1500 mm
 - POZZETTO DI LINEA Ø630 mm COLLEGATO AD EMBRICI
 - POZZO IDROPOTABILE
 - POZZO DRENANTE COLLEGAMENTO A SISTEMA DI INFILTRAZIONE
 - DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE METEORICHE
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA E TRATTAMENTO
 - FOSSE DI GUARDA E LAMINAZIONE TIPO 1-2-3-4-5
 - FOSSE DI GUARDA E LAMINAZIONE TIPO A-B
 - CANALETTA AD U IN CLS
 - CONFINE COMUNALE
 - POZZETTO DISPERDENTE IN CLS 100x100 cm
 - CANALETTA GRIGLIATA DI CAPTAZIONE SU PONTE MUZZA 35x100 CON SCARICO Ø100 INT. 15.00 m
 - POZZETTO IN CLS 100x100 cm
 - * MANUFATTO DI CAPTAZIONE SU CORDOLO (INT. 19.00 m)
 - ! SOGLIA SFORANTE
 - MANUFATTO DI CONTROLLO




Città Metropolitana di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
 riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
 "Paulese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Carlo Maria Merlano
PROGETTAZIONE		 
APPALTATORE GI.MA.CO. COSTRUZIONI S.r.l.		 
ELABORATO Planimetria aree drenanti e laminazioni tracciato principale - Tav 2 di 2		doc.148 CODICE 1822_E_D_3.22.8.2_01
DATA 07/2019	REDAZIONE	VER. 08
REVISIONE DATA	REDAZIONE	MOTIVAZIONE APPROVATO
01	02/08/19	AGGIORNAMENTO
		REVISIONI
		01

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE.