



LEGENDA

- POZZETTI CADITOIA
6,50 x 0,50 m
Qia = 0,05 Q.P.P.
Dim. 1,40x1,40 m
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- Pozzetto di Allaccio Adiduzione Idrica
con N° 1 Contatore per Utenza Antirumore
Dim. 1,40x1,40 m
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- Pozzetto d'ispezione
- Fosso
- Pozzetto
Dim. 1,40x1,40 m
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- DN 400
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- DN 500 (lungo il camminamento pedonale)
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- TF-DN315
Tubazione Microforata Lungilinea
Qia = -1,17 P.F.
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- TF-DN800 - PEAD Lungilinea
Qia = -1,90 P.F.
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- DN35 - Tubazione Adiduzione acqua
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- N° 2 Tubazioni PEAD 180
interstate > 80 cm
alla distribuzione idrici
(vedere tav. A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
TR14 - Trincea di Linea III Valico da pk. 42+778,8 a pk. 44+152,646
Inquadramento idraulico
Planimetria Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Masello		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:100
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. PA
OPERADISCIPLINA TR1404		PROGR. 003	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	SBA a.r.l.	28/09/2020	COCIV	30/09/2020	A. Marconella	01/07/2020	

In. Eneb. Norma File: A301-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001_003_001.dwg
CUP: F41H2000000000