



LEGENDA

- Canaletta idraulica 50 cm
Q.ta = -0.05 Q.P.P.
N° 2 Canalette in Variante TR13
- POZZETTI CADITOIA
0.50 x 0.50 m
Q.ta = -0.05 Q.P.P.
N° 4 Pozzetti in Variante TR13
- Pozzetto di Allaccio Adduzione Idrica
con N° 1 Contatore per Utenza
Antincendio
1.20 x 1.20 m
- Pozzetto
Dim. 1.70x1.70 m
- Fosso
- Pozzetto d'Ispezione
Dim. 1.50x1.50 m
- Pozzetto
Dim. 1.40x1.40 m
Lato B.P. N°= 21 Lungolinea TR13
Lato B.D. N°= 21 Lungolinea TR13
- DN 400
Lato B.P. Lunghezza L= 36.50 m Piazzale TR13
Lato B.D. Lunghezza L= 36.50 m Piazzale TR13
- Tubazione microforata DN315 - Lungolinea
Lato B.P. Lunghezza L= 480 m TR13
Lato B.D. Lunghezza L= 486 m TR13
- Tubazione DN 800 - Lungolinea
Lato B.P. Lunghezza L= 446 m TR13
Lato B.D. Lunghezza L= 446 m TR13
- N° 2 Tubazioni PEAD 180
Interrate > 80 cm alla distribuzione idranti
Lato B.P. Lunghezza L= 453 x 2 = 906m TR13
Lato B.D. Lunghezza di risalita L= 8.50 x 2 x 2 = 34 TR13
Totale Lato B.D. Lunghezza L= 467 x 2 = 934m TR13
- Tubazione Antincendio
Con Controltubo Ø_{int} 300 mm
in Attraversamento a Q.ta -1.20 P.F.
Lunghezza L=14.50 x 2 = 29m m TR13

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
TR13 - Trincea di Linea da pk 39+500 a pk 40+794

Inquadramento idraulico
Planimetria

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:100
COMMESSA A 3 0 1	LOTTO 0 X	FASE D	ENTE C V	TIPO DOC. P A
OPERA/DISCIPLINA T R 1 3 0 X		PROGR. 0 0 1	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	08/06/2020	COCIV	09/06/2020	A. Mancarella	10/06/2020	 Dott. Ing. A. Mancarella Qualità Integrata - Triv. TO n. 6271 R
A01	Aggiornamento per revisione interna	3BA s.r.l.	29/06/2020	COCIV	30/06/2020	A. Mancarella	01/07/2020	