



- LEGENDA**
- ASSE A
  - ASSE D
  - ASSE E
  - ASSE E bis
  - ASSE F
  - VERTICE PLANIMETRICO
  - PUNTI INIZIO E FINE RACCORDI CIRCOLARI E DI TRANSIZIONE
  - Pc PASSO CARRAIO
  - Lr LUNGHEZZA RETTIFILLO [m]
  - Est ASCISSA NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS-BOAGA [m]
  - Nord ORDINATA NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS-BOAGA [m]
  - Az ANGOLO DI DIREZIONE [gradi centesimali]
  - R RAGGIO CURVA CIRCOLARE [m]
  - Alfa ANGOLO DI DEVAZIONE [gradi centesimali]
  - t TANGENTE EFFETTIVA [m]
  - s SVILUPPO DEL TRATTO CIRCOLARE A RAGGIO COSTANTE [m]
  - e ALLARGAMENTO IN CURVA PER CORSIA [m]
  - Lc LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE [m]
  - A PARAMETRO DELLA CLOTOIDE [m]
  - V VELOCITA' DI PROGETTO [km/h]
  - CENTRO E PUNTI DI TANGENZA DEI RACCORDI DI INCROCIO
  - s3 PUNTO DI TANGENZA DI USCITA DEL RACCORDO DI INCROCIO
  - c3 CENTRO DEL RACCORDO DI INCROCIO
  - t3 PUNTO DI TANGENZA DI ENTRATA DEL RACCORDO DI INCROCIO

SCALA GRAFICA 1:1000  
0m 10 20 30 40 50m

SCALA GRAFICA 1:500  
0m 5 10 15 20 25m

**REGIONE DEL VENETO**

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marco d'Elia

**SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE**  
**S. F. M. R.**  
(Atto del 06/12/2016)

**LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO**  
**ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445**  
**VENEZIA - Via Gazzera Alta**

**PROGETTO ESECUTIVO**

INTERVENTO 1.09bis

VIABILITA'  
Asse principale e secondari  
Planimetria di tracciamento

N° ELABORATO  
**07.04.00.01**

SCALA  
1:1000  
NOME FILE  
0409E02-07040001-TPF001\_E00

Revisione	Emmissione	Descrizione	Data	Progettista	Verificata	Approvata
E00			08/2019	M. Dal Santo	G.T. Thai Huynh	L. Longo

COMMESSA  
**0409E02**

DOCUMENTO  
**T PT 001**

REV.  
**E00**

TAVOLA  
**1 di 2**

Il Direttore Tecnico  
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'integrazione  
fra le prestazioni specialistiche  
Ing. Michele Fioratti

**NETENGINEERING**

Via Squero, 12 - 35043 Monsiepe (PD)

**MICHELE FIORATTI**  
INGEGNERE  
C.A.A. n° 1892  
SETORE  
C.A.A. n° 1892  
AUTORIZZAZIONE

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41 n. 633 - art. 297