



PLANIMETRIA RIFERIMENTO INTERVENTI



PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITÀ SOSTENIBILE CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO
 Realizzazione di punti attrezzati di interscambio modale per incentivare l'uso del trasporto pubblico lungo direttrici interessate da forti flussi scolastici
REALIZZAZIONE DI PIATTAFORMA INTERMODALE IN VIA MARTIRI E DI DUE FERMATE ATTREZZATE IN VIA ROMA

**PROGETTO ESECUTIVO
 COMPRESIVO DI PROGETTO DEFINITIVO**

Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Vincenzo Maras

 Comune di Spinea
 Progettista:
 Ing. Matteo Negro
 Gruppo di lavoro:
 Arch. Chiara Tolesco
 Arch. Alessandra Stronchi
 Arch. Renata Tostri

 Azienda Venetiana della Mobilità S.p.A.
 Sede - Isola Nova del Tronchetto 33 - Venezia
 Coordinatore della sicurezza in fase di Progetto:
 Ing. Guido Franchin

PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:100

Intervento 4.1 - Piattaforma intermodale in Via Martiri	TAV.	6	PE
PROGETTO Planimetria Generale			
SCALA: 1:100 - 1:50	REV. 00	Giugno 2010	
DIS:			
NOME FILE:			

OPERA PROGETTATA IN ACCORDO ALLA LEGGE 22/9/97 E 5/11/98, ED IN TUTTI I RISPETTI PER LA QUALITÀ PRODOTTORE ED UTILIZZAZIONE IN TUTTE LE FASI DEL CICLO DI VITA PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE.