



**simboli di piano particellare - descrizione**

ESISTENTE	STRADE CATASTALMENTE PUBBLICHE	ACQUE CATASTALMENTE PUBBLICHE	SERE AUTOSTRADA, PERTINENZE AUTOSTRADALI ECC.	DEVIATIONE STRADE E FOSSEI	RELIQUATO	MITIGAZIONE AMBIENTALE	SERVIZIO DI PASSO UTILE P. DI VINCOTTO, DI GALLERA	SERVIZIO PER INTERFERENZE	SERVIZIO DI PUBBLICAZIONE	AREE DI PROSPETTIVA TERZA	OCCUPAZIONI TEMPORANEE	AREE DEMANIALI	SERE STRADA E AUTOSTRADA CON INTERFERENZE CATASTALI A PRIVATI	OCCUPAZIONI TEMPORANEE AREE DEMANIALI	OCCUPAZIONI DEFINITIVE AREE DEMANIALI
ESISTENTE	STRADE CATASTALMENTE PUBBLICHE	ACQUE CATASTALMENTE PUBBLICHE	SERE AUTOSTRADA, PERTINENZE AUTOSTRADALI ECC.	DEVIATIONE STRADE E FOSSEI	RELIQUATO	MITIGAZIONE AMBIENTALE	SERVIZIO DI PASSO UTILE P. DI VINCOTTO, DI GALLERA	SERVIZIO PER INTERFERENZE	SERVIZIO DI PUBBLICAZIONE	AREE DI PROSPETTIVA TERZA	OCCUPAZIONI TEMPORANEE	AREE DEMANIALI	SERE STRADA E AUTOSTRADA CON INTERFERENZE CATASTALI A PRIVATI	OCCUPAZIONI TEMPORANEE AREE DEMANIALI	OCCUPAZIONI DEFINITIVE AREE DEMANIALI

**autostrade per l'Italia**

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSA  
DEL TRATTO MILANO SUD (tang. Ovest) – LODI

PROGETTO ESECUTIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

ESPROPRI

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO TAV. 2/2

COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE  
(Provincia di MILANO)

<b>PROGETTAZIONE</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano	<b>PROGETTAZIONE</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano	<b>PROGETTAZIONE</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano
<b>PROGETTO</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano	<b>PROGETTO</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano	<b>PROGETTO</b> STUDIO TECNICO ING. MARCO ANTONIOLI Via S. Stefano, 11 20133 Milano

**SPCA**  
 Studio Partecipazioni e Contratti Associati  
 Via S. Stefano, 11  
 20133 Milano

**Scale:** 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12000  
**Coordinate:** UTM  
**Projection:** UTM  
**Zone:** 32Q  
**Datum:** Everest  
**Unit:** Meter  
**Color Table:** Standard