



LEGENDA INTERFERENZE

- edifici ed aree a distanza minima dai sensi dei semafori
- reti di media tensione da opere da interrare
- reti di bassa tensione da opere da interrare
- reti di illuminazione
- condotti
- manufatti parigiali di 1°, 2° e 3° specie
- rete di distribuzione per mezzo di media e bassa pressione
- fontanelle, torreggi, illuminazione e condotti
- rete di acquedotto
- rete di telecomunicazione in area
- rete di telecomunicazione in terra ed in aria
- Impianti A. Autostrada (con c.c.m. e scappi medio)
- spinteri, stivali, doppiopunti, telecomuni. ecc.

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TARANTO-BOLOGNA BORGO PANICALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA E COMPLANARI

PARTE STRADALE

PLANIMETRIE DI CENSIMENTO INTERFERENZE

TAV. 1/6

4. PROGETTAZIONE STRADALE Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE		5. SPINTERI E SCAPPI Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE	
PROGETTO DEFINITIVO Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE		PROGETTO DEFINITIVO Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE	
PROGETTO DEFINITIVO Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE		PROGETTO DEFINITIVO Direzione Generale Ufficio di Corso di 11/17 PROGETTAZIONE STRADALE	

spca **INGENIERING** **per l'Italia**
 Ing. Giulio Ghezzi
 Via. Fieschi, 10 - 40138 Bologna
 Tel. 051/261111 - Fax 051/261112
 www.spca.it

autostrade // per l'Italia
 Direzione Generale
 Ufficio di Corso di 11/17
PROGETTAZIONE STRADALE