



LEGENDA

Linee Elettriche B.T.	Fibra Ottica Autostrade
Linee Elettriche M.T.	Oleodotti
Linee Elettriche A.T.	Ossigenodotti
Pubblica Illuminazione	
Metanodotti	
Acquedotti	
Fognature	
Linee Telefoniche	
Fibra Ottica Telecom	

Impianto interferente da rimuovere o proteggere. Vedi scheda di risoluzione.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

INTERFERENZE
 Generale

Planimetrie servizi tecnologici stato di fatto
 Tav. 17 di 18

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO R. E. Fabris Centelli Ord. Ing. Ed. Corso N. 1187 Responsabile Esperto e Conoscitore		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 421082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostradale	
CODICE IDENTIFICATIVO APPALTO/PROGETTO 111447 LL00 PE SD INT 00000 00000 D ESC 0026 0		APPALTO/PROGETTO 19		SCALA 1:1000	
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 421082		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. DATA	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti