



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. 15 di 18

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO P.E. Fabio Cavallari Ord. Per. Inv. Ed. Conto N. 1187 Responsabile Esperto e Conoscitore	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada
CODICE IDENTIFICATIVO APPENDICE PROGETTO: LL00 PE SD INT 00000 00000 D ESC 0024 0		
OPERATORE 17 SCALA 1:1000		
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDAZIONE	VERIFICATO	DATA

VISSO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE DI TUTTO IL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Provasi

VISSO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE GENERALE DELLE OPERE PUBBLICHE