



LEGENDA

Linee Elettriche B.T.	Fibra Ottica Autostrade
Linee Elettriche M.T.	Oleodotti
Linee Elettriche A.T.	Ossigenodotti
Pubblica Illuminazione	
Acquadotti	
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. 9 di 18

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO P.E. Fabio Corbelli Ord. Nr. Inv. Ed. Carta N. 1167 Responsabile Esperto e Conoscitore		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082 Progettazione Nuova Opera Autostrada		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada	
CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO/PROGETTO: 111447 LL00 PE SD INT 00000 00000 D ESC 0018 0					
APPROVATO/PROGETTO: 111447 LL00 PE SD INT 00000 00000 D ESC 0018 0 SCALA: 1:1000					
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. 0 DATA: 11 NOVEMBRE 2017	

VISTO DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**
 IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Proietti
 VISTO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**
 IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Proietti