



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. 1 di 18

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO P.I.E. Fabio Conzatti Ord. Nr. Inv. Ed. Corlo N. 1187 Responsabile Esperto e Concostruttore	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. N. Ingeg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orazio Mazzoli Ord. Ingeg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada
CODICE IDENTIFICATIVO APPENDICE PROGETTO 111447 LL00 PE SD INT 00000 00000 D ESC 0010 0		OPERAZIONE 03 SCALA 1:1000
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. Data 01 NOVEMBRE 2017
REDATTO	VERIFICATO	

VISSO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE DEI SERVIZI DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Pizzardi

VISSO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA