

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R71B0001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN1712E2R0R71B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	IN1712E2R0R71B0002
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	IN1712E2R0R71B0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R0R71B0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2R0R71B0002
PROFLO LONGITUDINALE	IN1712E2R7671B0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R0R71B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2R0R71B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2R0R71B0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2R0R71B0003
TABELLE MOMENTI TERZA	IN1712E2CTR71B0001
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+809,55 AL KM 187+846 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	IN1712E2PARI1B2001
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	IN1712E2PARI1B2002
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	IN1712E2PARI1B2003
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+809,55 AL KM 187+846 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712E2PARI1B2001
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712E2PARI1B2002
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1712E2PARI1B2003
MURO DI SOSTEGNO IN SX H=4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2BARI1B2001
MURO DI SOSTEGNO IN SX H=3,00M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2BARI1B2002
MURO DI SOSTEGNO IN SX H=4,00M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2BARI1B2003
MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE F = 800 MM	IN1712E2BARI1B2001
MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE F = 600 MM	IN1712E2BARI1B2002
MURO DI SOSTEGNO E MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2CLM71B2001
MURO DI SOSTEGNO E MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2CLM71B2002

