

CODICE

DISEGNI DI RIFERIMENTO ELENCO ELABORATI RELAZIONE TECNICA GENERALE IN1712EI2EERI7500001A IN1712EI2RORI7500001A IN1712EI2RORI7500003A IN1712EI2P8RI7500001A RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE PLANIMETRIA STATO DI FATTO IN1712EI2P8RI7500002A PLANIMETRIA DI PROGETTO IN1712EI2F7RI7500001A IN1712EI2WZRI7500001A SEZIONI TIPO E PARTICOLARI SEZIONI TRASVERSALI — TAV. 1 IN1712EI2W9RI7500001A IN1712EI2W9RI7500002A SEZIONI TRASVERSALI — TAV. 2 IN1712EI2W9RI7500003A IN1712EI2TTRI7500001A SEZIONI TRASVERSALI — TAV. 3 TABULATI MOVIMENTI TERRA RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE IN1712EI2RIRI7504001A IN1712EI2PZRI7504001A PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E IN1712EI2PARI7502001A IN1712EI2PARI7502002A MURO DI MITICAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E IN1712EI2BARI7502001A MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E IN1712EI2BARI7502002A IN1712EI2PARI7502003A MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+234,92 AL KM 189+445,32 — CARPENTERIA — PIANTA, PROSPETTO E IN1712EI2BARI7502004A MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+234,92 AL KM 189+445,32 — CARPENTERIA — PIANTA FONDAZIONI E MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - ARMATURA CONCIO TIPOLOGICO L=12M MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+373,30 AL KM 39+643,30 - ARMATURA CONCIO 21 IN1712EI2BBRI7502001A IN1712EI2BBRI7502002A IN1712EI2BBRI7502003A MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+234,92 AL KM 189+445,32 — ARWATURA CONCIO TIPOLOGICO L = 12M IN1712EI2BBRI7502004A MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+234,92 AL KM 189+445,32 - ARMATURA CONCIO 16 IN1712EI2BZRI7502001A IN1712EI2CLRI7502001A MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX — ARMATURA PALI DI FONDAZIONE MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - RELAZIONE DI CALCOLO

NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI DECIMALI - TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A RECINZIONI E PARAPETTI, SCALE DI ACCESSO, EMBRICI, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00 - PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO

LA SITUAZIONE EFFETTIVA E LO SPESSORE DEGLI INTERVENTI DOVRÀ ESSERE DETERMINATA PUNTUALMENTE IN CAMPO, CASO PER CASO, DURANTE LA FASE DI COSTRUZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS CS00)

