## Asse piattaforma ferroviaria Asse piattaforma ferroviaria Asse binario di progetto 2.00 Asse binario di progetto Asse sentiero pedonale Asse sentiero pedonale 0.80 0.80 2.30 ANTIRUMORE MANUFATTO TIPO A CON BARRIERA ANTIRUN IN RILEVATO $H_{ril} \leq 6,00 \text{ m}$ $\geqslant$ RILEVATO 8 Asse piattaforma ferroviaria 1.30 Asse binario di progetto Asse piattaforma ferroviaria IN TRINCEA TRINCEA Asse binario di progetto 2.00 Asse sentiero pedonale Asse sentiero pedonale 2.30 MANUFATTO TIPO A SENZA BARRIERA ANTIRUMORE IN RILEVATO 0.65 N.B. IN CORRISPONDENZA E L'ATTACCO DELL'IDR LA POLIFORA SARA' L BARRIERA A QUOTA Asse piattaforma ferroviaria PIATTAFORMA ANTIRUMORE Asse binario di progetto TRA RA LA POLIFORA ANTINCENDIO, MARCIAPIEDE FFP | COSTA / TRINCEA | Strato di supercomp Rilevato ferroviario Asse binario di progetto 30 cm Asse piattaforma ferroviaria 2 \\_\_3 COMMESSA LOTTO FASE I F 2 6 1 2 E FONDATA NEL 1910 2 GIOGIES ITINERA SMOSFOROUP (COLSTILUCIONI DEGIS NERASTRUTTURE) PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA SEZIONI TIPO CORPO FERROVIARIO ZZ WB RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE I F 0 0 0 1 NOTE 0 0 4 GRUPPO HERPOVIE DELLO STATO ITALIANE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: $\triangleright$ 1:50