



- LEGENDA**
- GUAINA BITUMINOSA PREFABBRICATA SPESSORE 4 mm DA APPLICARE SULLE PARETI E SULL'INTRADOSSO DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE
  - SULLA SOLETTA SUPERIORE DOPPIA GUAINA BITUMINOSA PREFABBRICATA SPESSORE 3 mm (INF.) + 4 mm (SUP.) DA RISVOLTARE PER LO SPESSORE DELLA SOLETTA +20cm
  - TESSUTO NON TESSUTO DI PROTEZIONE DA STENDERE SULLA SOLETTA SUPERIORE E SULLE PARETI FINO AL PIANO DI FONDAZIONE
  - CAPPA CEMENTIZIA DI PROTEZIONE DELLA GUAINA SPESSORE 5 cm ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA #5 20X20

NOTA:  
- PER LA TABELLA MATERIALI E LA TABELLA INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL' ELABORATO: RS6K00R78TTC0000001

COMMITTENTE:   
 PROGETTAZIONE:   
**LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA**  
**TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA**  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
 S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD  
 RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA  
 LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

VIABILITÀ DI ACCESSO AL P.M. DI PRIORO SOTTANO p105  
 TOMBINO SCATOLARE 4x2 AL KM 0+080,55: CARPENTERIA

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva		Aprile 2022		Aprile 2022		Aprile 2022	

File: RS6K00R78B2N1020001A.dwg n. Elab.: