

#### TABELLA RIASSUNTIVA - DIMA D'ATTACCO

RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	2IPN 200 p=0,80m ±20% Sp=0,25m
DIMA	INCIDENZA 20Kg/mc	
PRESOSTEGNO AL CONTORNO	N° 41 BARRA IN ACCIAIO Ø38mm L=2m, ±20%	

#### NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

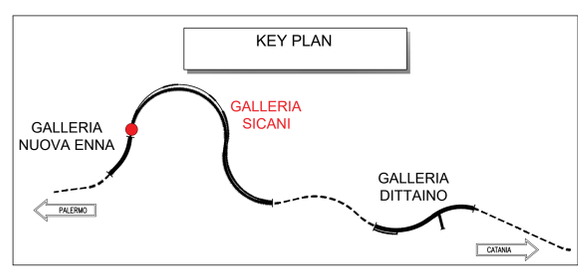
#### FASI ESECUTIVE

**FASE 1:** ESECUZIONE PALI PLASTICI A TERGO DELLA PARATIA

**FASE 2:** POSIZIONAMENTO CENTINE E GETTO DELLA DIMA  
LA DIMA DOVRÀ ESSERE RESA SOLIDALE ALLA PARATIA PER MEZZO DI BARRE IN ACCIAIO (VEDI ELABORATI)

#### LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI  
P.F. = PIANO DEL FERRO  
P.S. = PIANO DI SCAVO



COMMITTENTE: **RFI**  
DIRETTE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. GALLERIE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

GALLERIA SICANI - IMBOCCO LATO PALERMO  
Dima e conio d'attacco - Cunicolo di sicurezza - Scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	Gen. 2020

File: R53V40D07BBG0300002A.dwg n. Elab. 054