

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

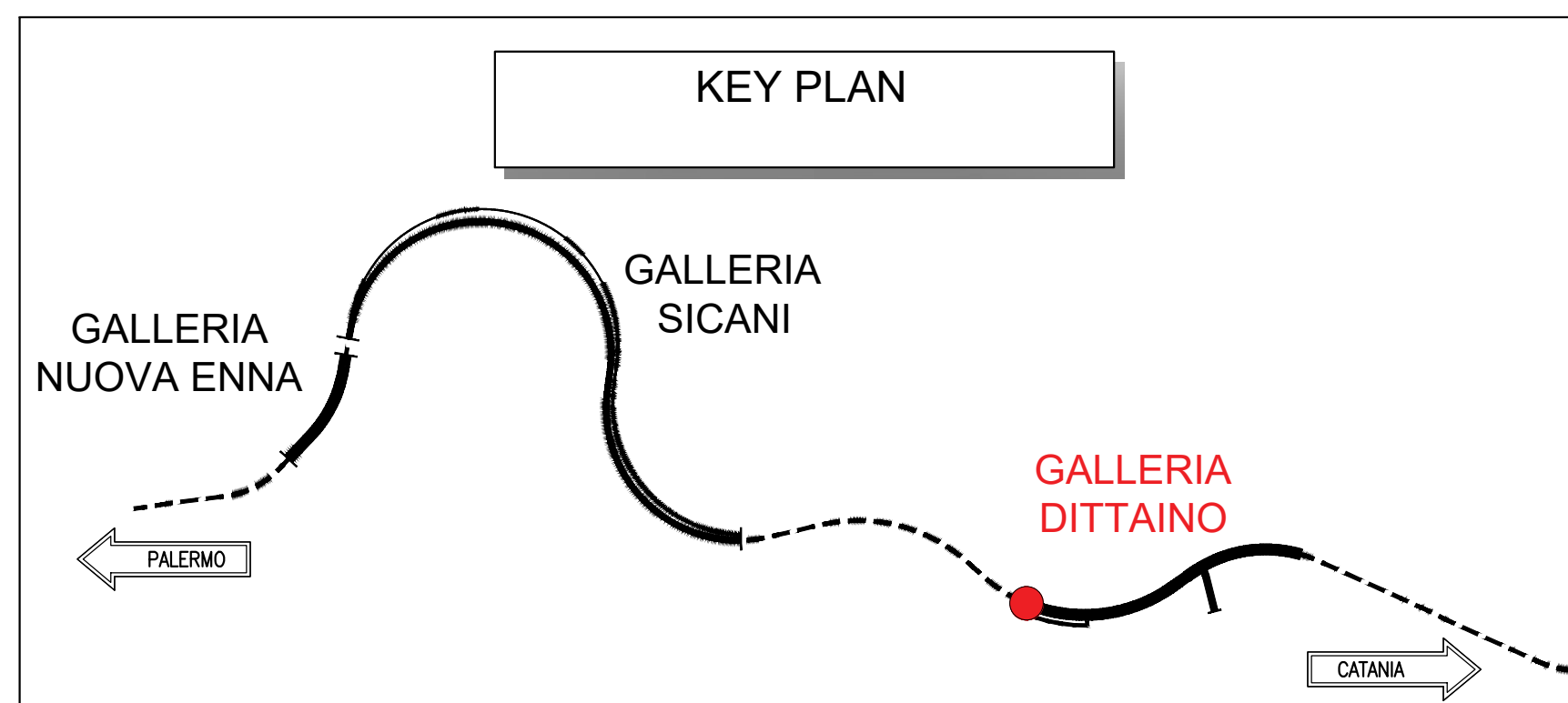


TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE D'ATTACCO

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SUL 50% DEGLI SFONDI
	Sp=0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE	N° 25 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=14.00m Variabilità ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO	N° 41 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=11.00m PASSO 0.50 Variabilità ±20%
PRESOSTEGNO AL CONTORNO	N° 20 TUBI IN ACCIAIO ø127mm sp.10mm L=12m, VALVOLATI (1V/m) p=0.40m Variabilità ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA	N° 5+5/10 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGH. MEDIA=9.40m Variabilità ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m (SOVRAPP. MIN. 12m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 220 p=0.80m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO Sp=0.90m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc)
	CALOTTA Sp=0.80, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 70 Kg/mc)

TABELLA RIASSUNTIVA - DIMA D'ATTACCO

RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 200 p=0.80m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m
DIMA	INCIDENZA 20Kg/mc

LEGGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 DIRETTORE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DIRETTORE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA DITTAINO - IMBOCCO LATO PALERMO
 Dima e conio d'attacco - Galleria di linea - Scavo e consolidamenti

SCALA: **1:50**

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

File: R33V40D07BBG050001A.dwg n. Elab. 082