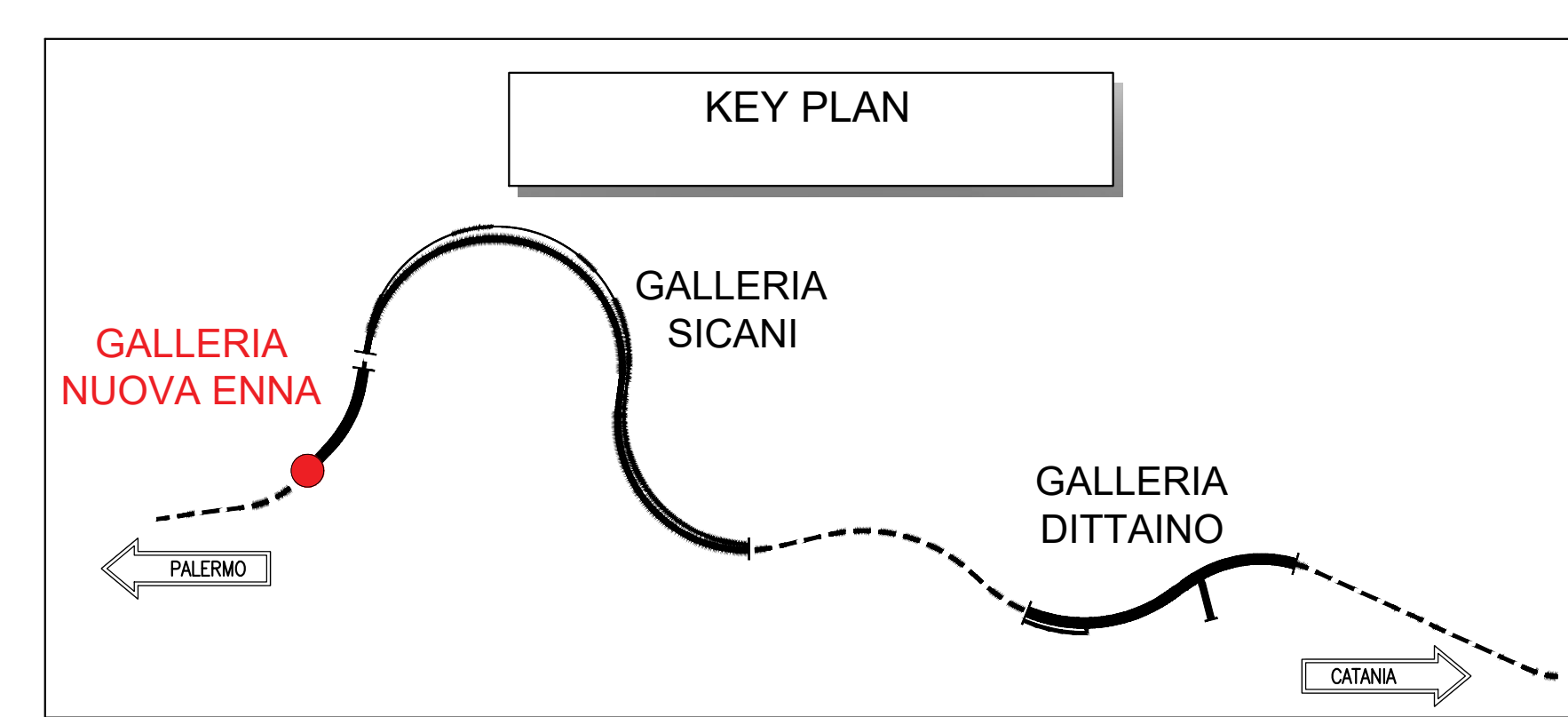
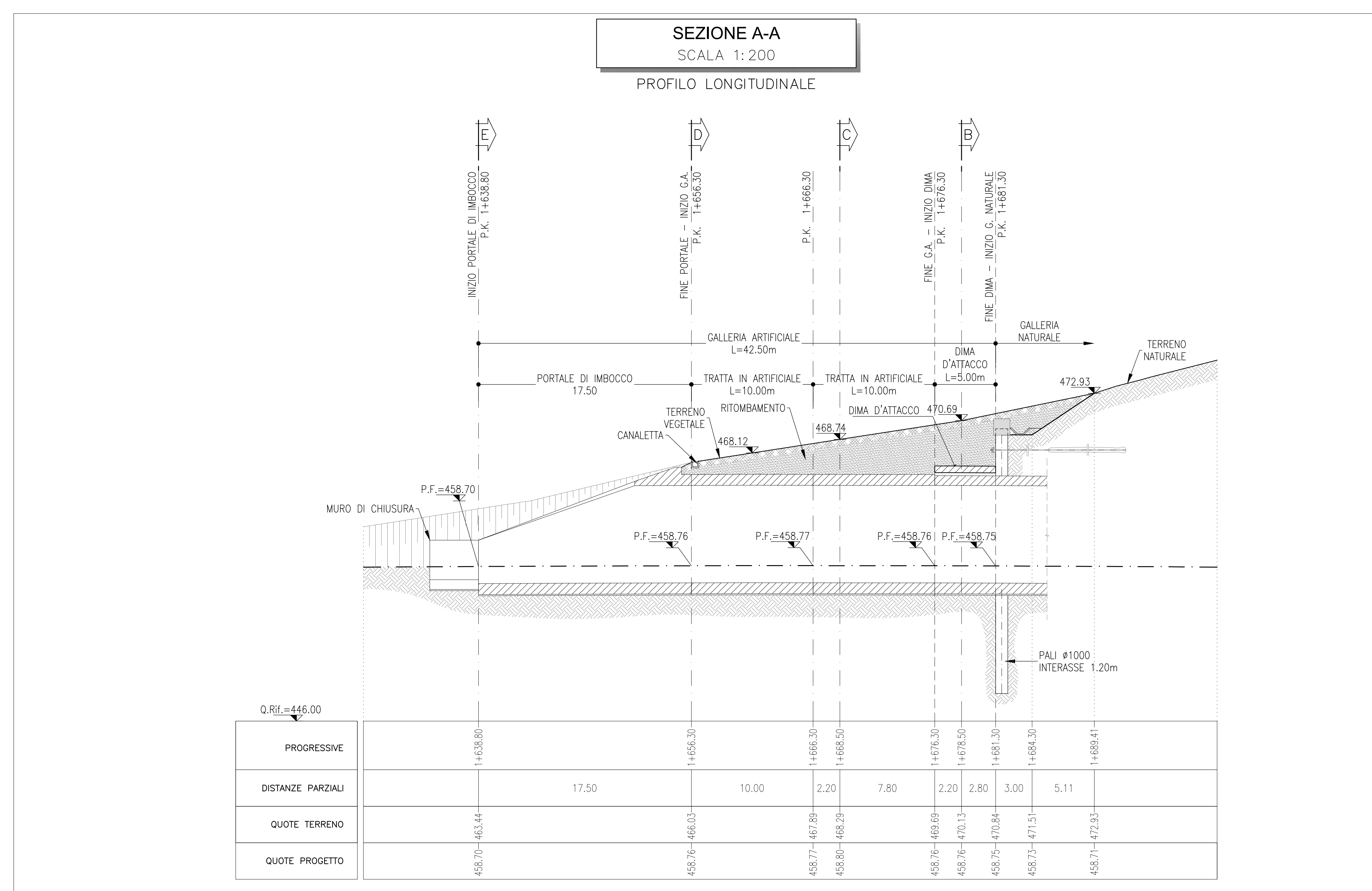


- #### PRINCIPALI FASI ESECUTIVE
- PER LE FASI PROPREDITIVE ALLA ESECUZIONE DELLE OPERE D'IMBOCCO (FASE 1 - FASE 6) SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DELLA FASE COSTRUTTIVA
- =====
- AVANZAMENTI SCAVI IN NATURALE A
- =====
- FASE 7** SUCCESSIVAMENTE ALL'INIZIO DEGLI SCAVI SI PROCEDERA' CON LA PREPARAZIONE DELL'AREA PER IL GETTO DEI TRATTI IN ARTIFICIALE SECONDO LE SEGUENTI FASI
- A) ESECUZIONE DEGLI SCAVI NECESSARI PER L'ESECUZIONE DEGLI ARCHI ROVESCI DEI TRATTI IN ARTIFICIALE
 - B) GETTO DI UNO STRATO DI REGULARIZZAZIONE CON CLS MAGRO
 - C) POSA IN OPERA DELLE ARMATURE DELL'ARCO ROVESCIO E GETTO DEL CLS
 - D) POSA IN OPERA DELLA ARMATURE DI CALOTTA E GETTO DEL CLS
- LE FASI DA A) B) C) D) SI RIPETONO PER OGNI SINGOLO TRATTO DI ARTIFICIALE PREVISTO IN PROGETTO
- FASE 8** POSA IN OPERA DEL SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE COSTITUITO DA TELO IN PVC, INT E TUBI SFINISTRATI DI DRENAGGIO DELLE ACQUE PERMANENTI DAL TOMBAMENTO ;
- FASE 9** TOMBAMENTO DEI TRATTI IN ARTIFICIALE SECONDO LE GEOMETRIE PREVISTE IN PROGETTO.

- #### NOTE
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO

- #### LEGENDA
- P.F.= PIANO DEL FERRO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA NUOVA ENNA - IMBOCCO LATO PALERMO

Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
R53V	40	D	07	L9	GA0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Dic 2019	[Signature]	Dic 2019	[Signature]	Dic 2019	04/04/2019

File: R53V40D07L9GA0200001A.dwg n. Elab.: 624