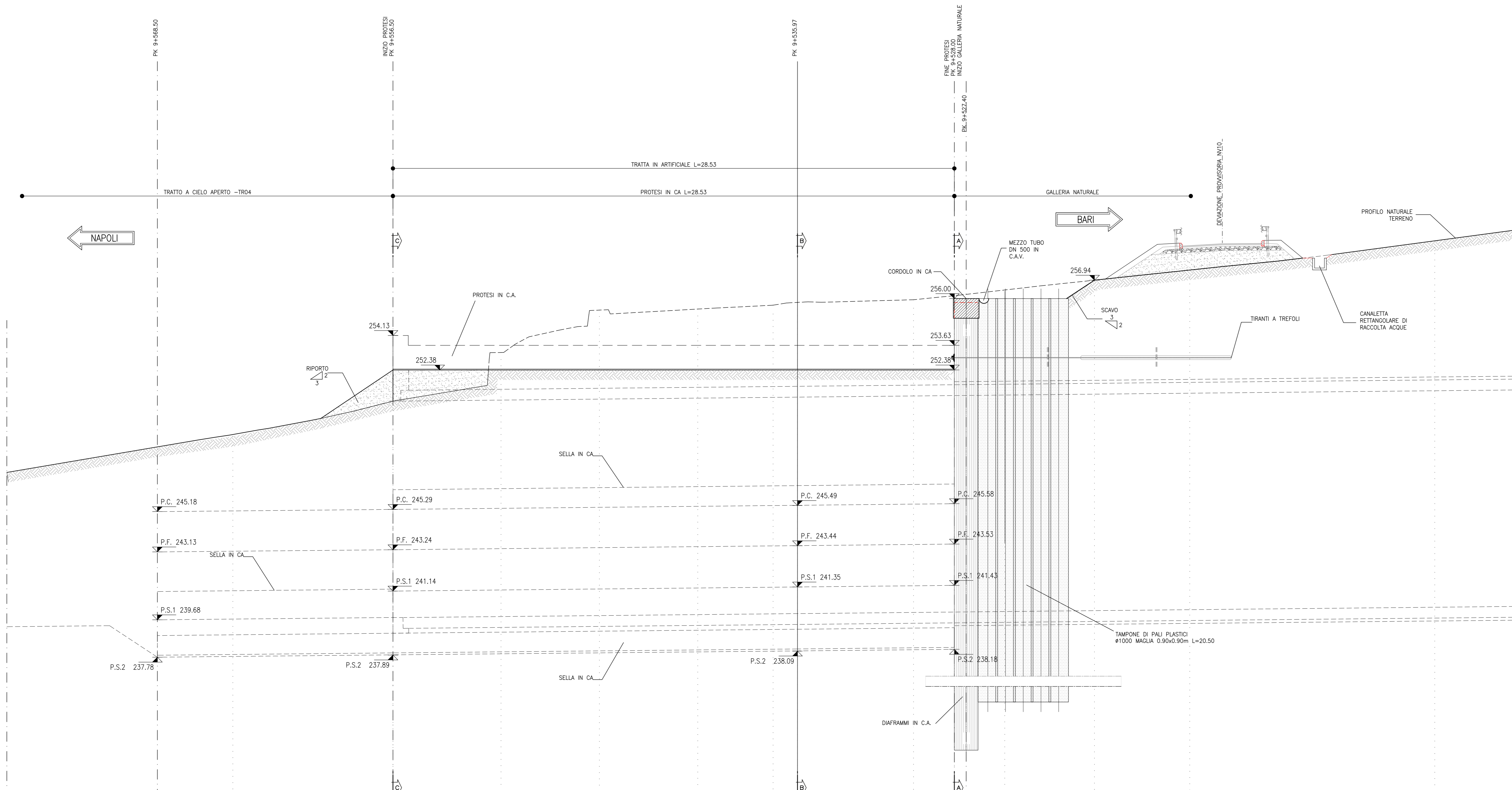
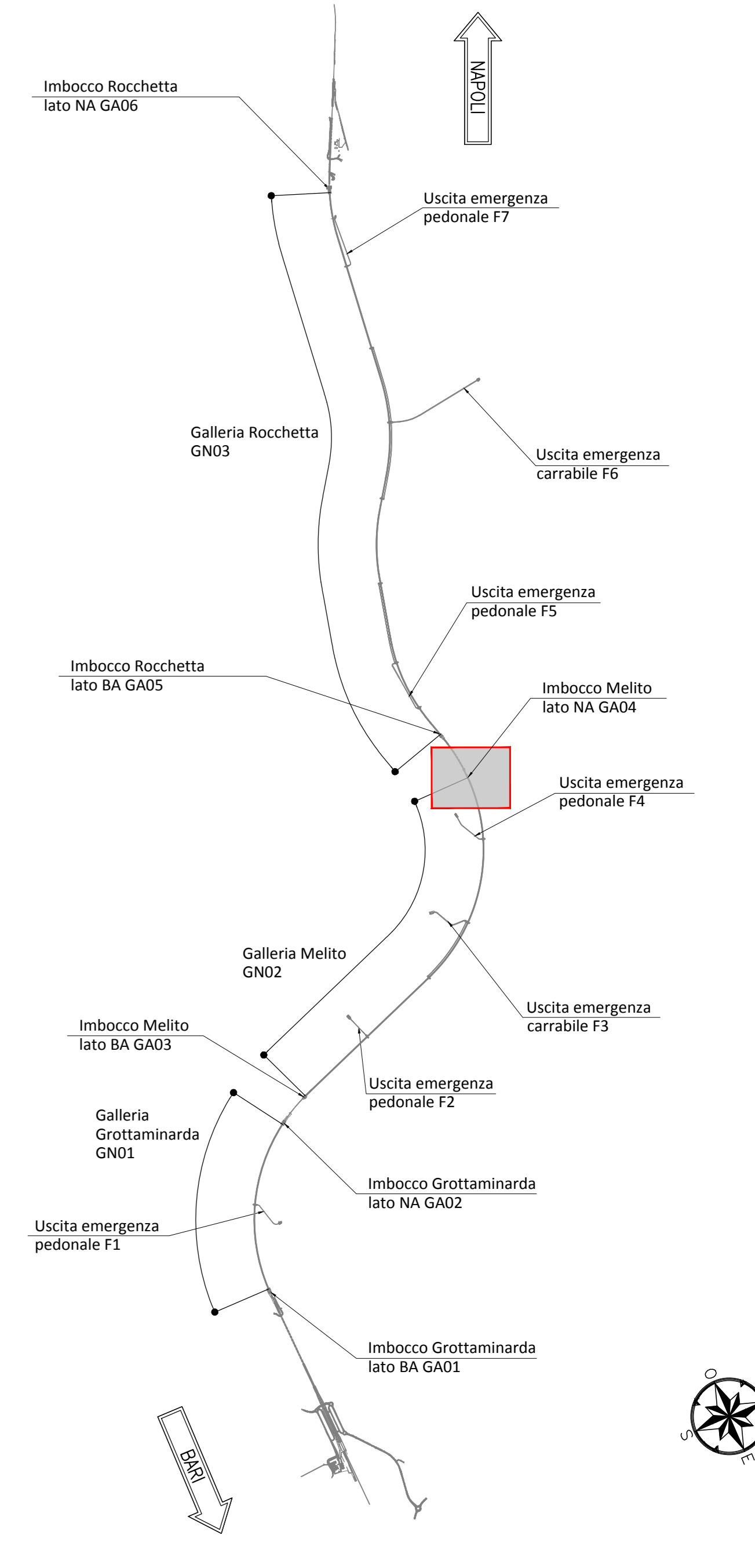


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100
FASE 1
SCAVO DI RIBASSO FINO A QUOTA IMPOSTA PROTESI



PROGRESSIVE	208.47	209.10	209.91	210.08	210.38	210.56	210.99	211.42	211.91	212.19	212.61	212.99	213.42	213.84	214.26	214.68
QUOTE TERRENO																
QUOTE PROGETTO																
DISTANZE PARZIALI		3.64	4.46	3.70	5.49	5.00	5.00	3.83	1.24	5.89	2.08	2.56	4.56	4.84	12.45	

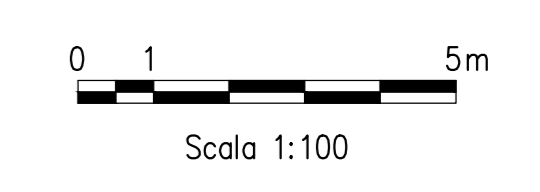


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- LA LUNGHEZZA DELLA TRAVE DI RIPARTIZIONE SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA SOLA LIMITAZIONE CHE IL TRATTO TERMINALE DOVRA' ESSERE SUPERIORE DELLA META' DEL PASSO DEI TIRANTI.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGA0400001"



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV**
 SOCI: **salini impregilo** e **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.
 MANDANTE: **NETENGINEERING** e **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573

IMBOCO LATO NAPOLI
 OPERE DI SOSTEGNO
 Profilo longitudinale - Fase 1

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	FA	GA0400	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augamio	21/02/20	B. Spignelli	21/02/20	M. Gatti	21/02/20	Ing. G. Cassani
B	Revisione per settembre	M. Augamio	10/09/20	B. Spignelli	10/09/20	M. Gatti	10/09/20	

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
 P.F.= PIANO DEL FERRO
 P.S.1= PIANO DI SCAVO
 P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

FILE STAMPA...
 FATTORE DI SCALAZIONE...
 4242017/2020/02/02.dwg 08.57.20 - REV.02 - 468