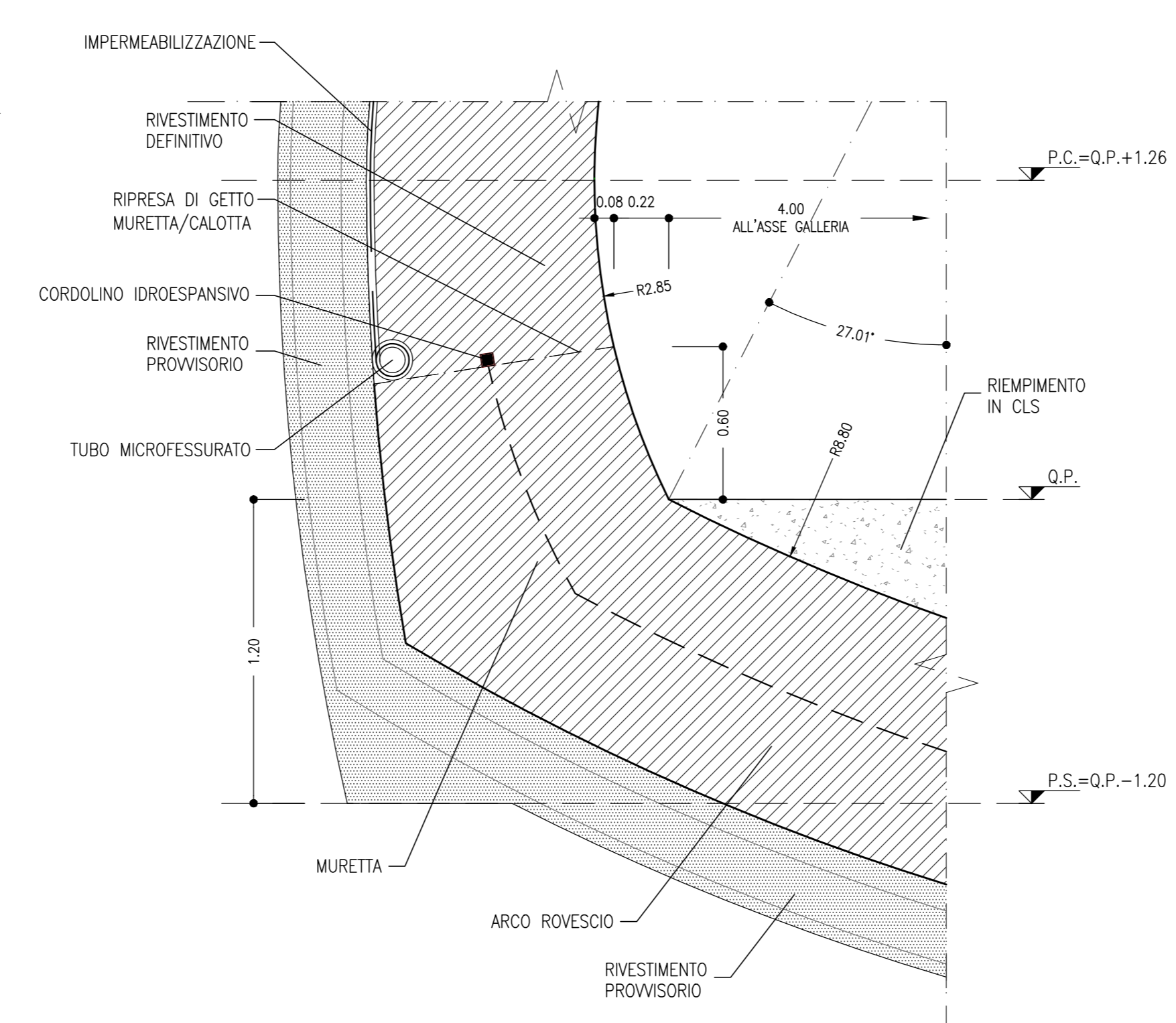


DETTAGLIO "1" SCALA 1:20

PARTICOLARE MURETTA



VOLUME DI CALCESTRUZZO SCALA 1:100

SEZIONE INNESTO TIPO C
COLLEGAMENTO TRASVERSALE TECNOLOGICO
VOLUME TOT.=25.09 mc/ml

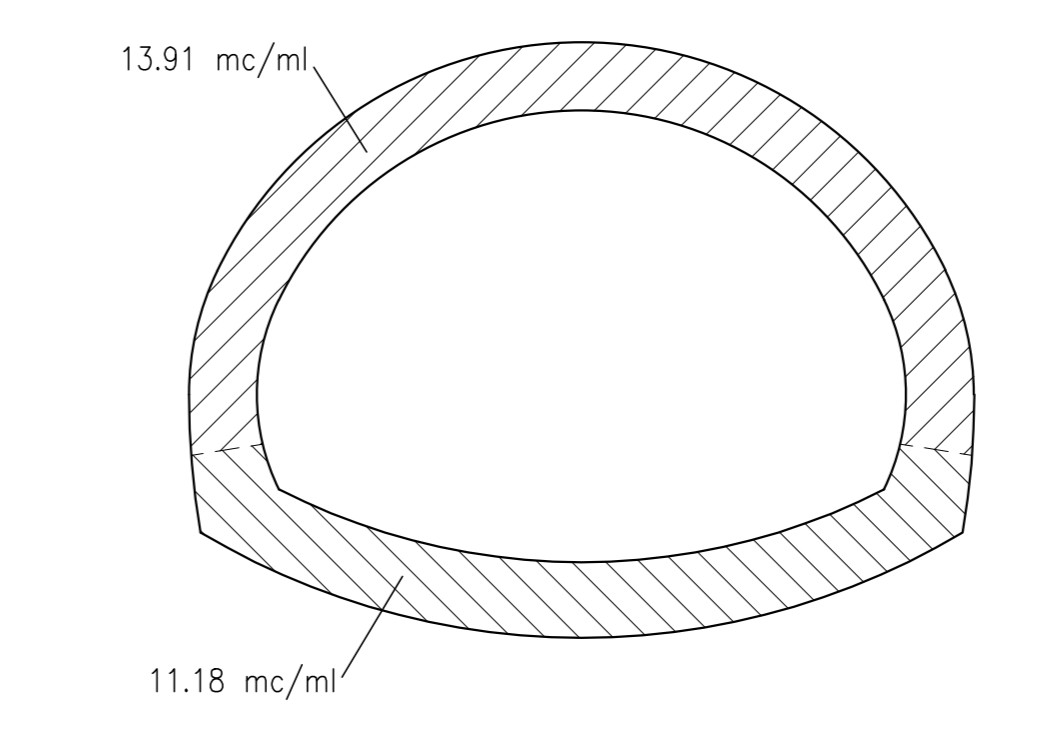
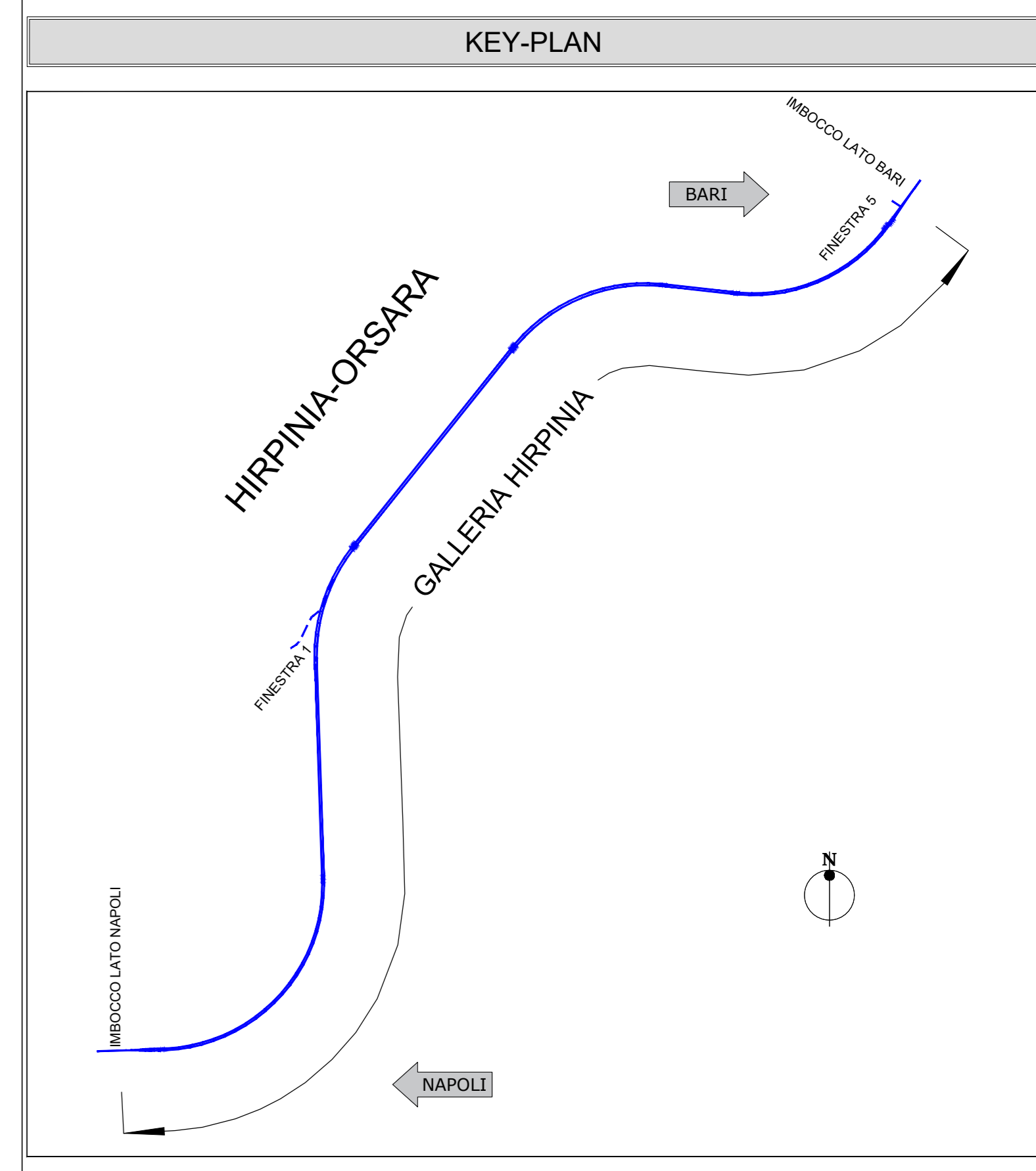


TABELLA RIASSUNTIVA - BY-PASS TECNOLOGICI SEZIONE INNESTO TIPO C

TRATTO	DESCRIZIONE	INCIDENZA
TRATTO "1"	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1.00m IN CLS ARMATO	70kg/mc
TRATTO "2"	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1.00m IN CLS ARMATO	60kg/mc

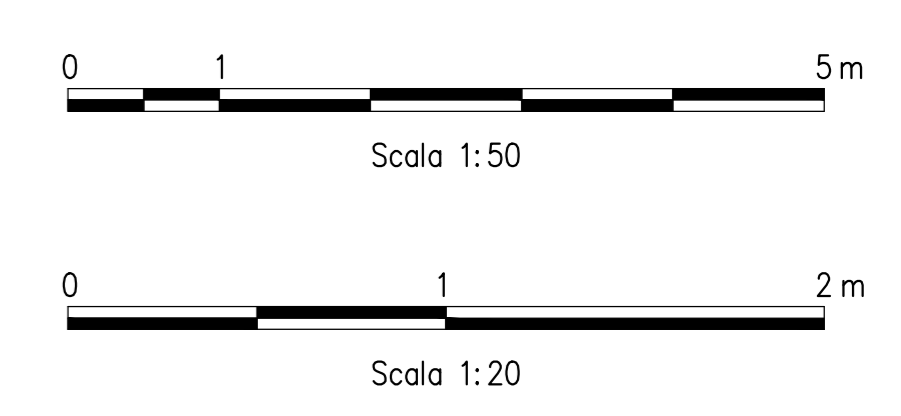


LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
Q.P.= QUOTA DI PROGETTO
P.S.= PIANO DI SCAVO

NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF3A02EZZSPGN0000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**

PROGETTAZIONE: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO: **ROCKSOIL**, **NET**, **OPINI**, **G.F.**

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA BY1-BY-PASS

BY-PASS TECNOLOGICI - LINEA
ZONA DI INNESTO CON LA GALLERIA
Innesto tipo C - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 10kg	M. Augurio	04/03/2022	A. Zimballi	04/03/2022	M. Gatti	04/03/2022	Ing. G. Cassani
B	C 04.01 - A valle del cantiere	M. Augurio	04/03/2022	A. Zimballi	04/03/2022	M. Gatti	04/03/2022	Ing. G. Cassani

File: IF3A02EZZBBY0100041B.dwg