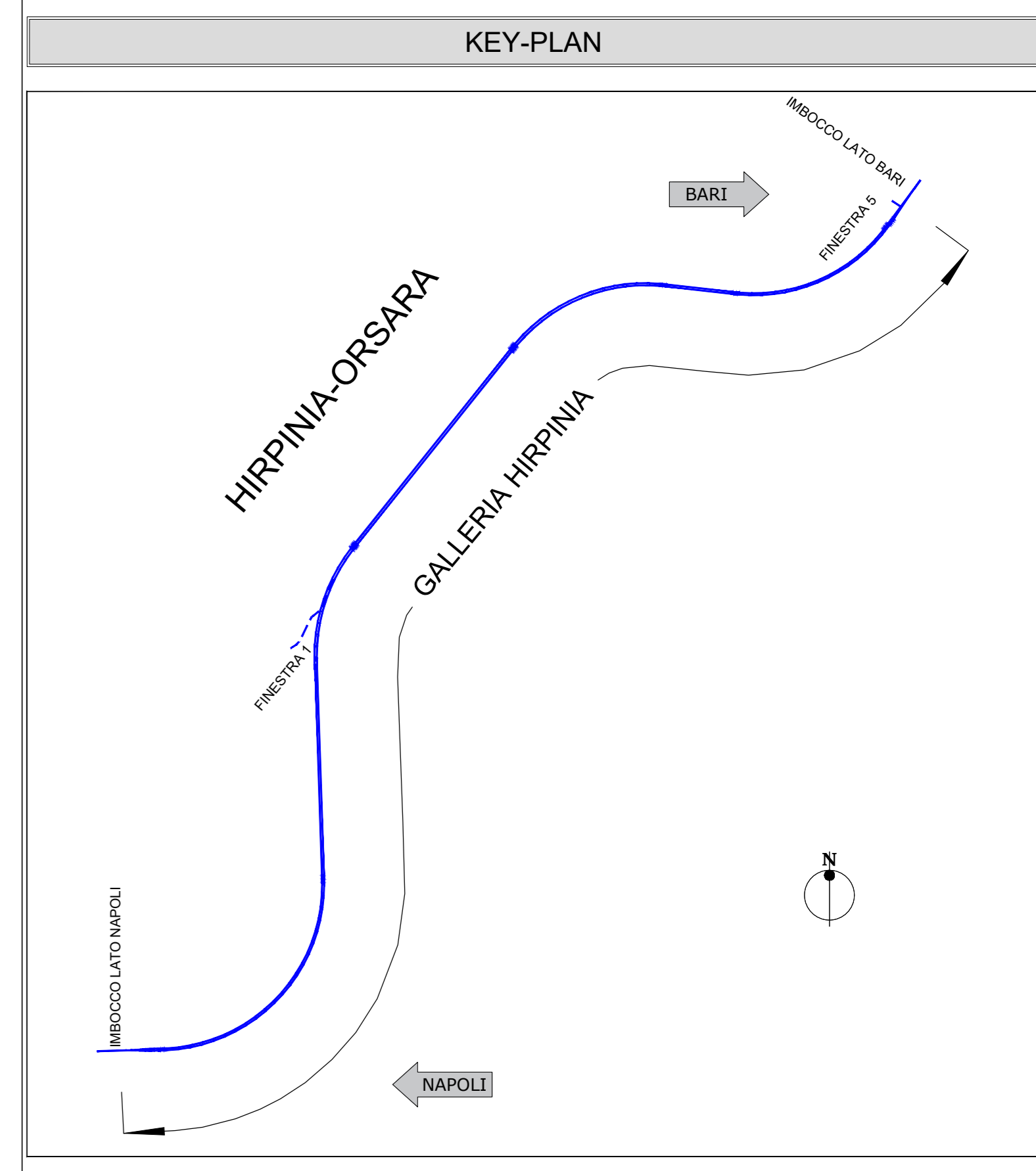


TABELLA RIASSUNTIVA - BY-PASS TECNOLOGICI

SEZIONE INNESTO TIPO A

DESCRIZIONE	TECNOLOGIA
RIVESTIMENTO DEFINITIVO TRATTO "1"	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.70m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60Kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO TRATTO "2"	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.70m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40Kg/mc)

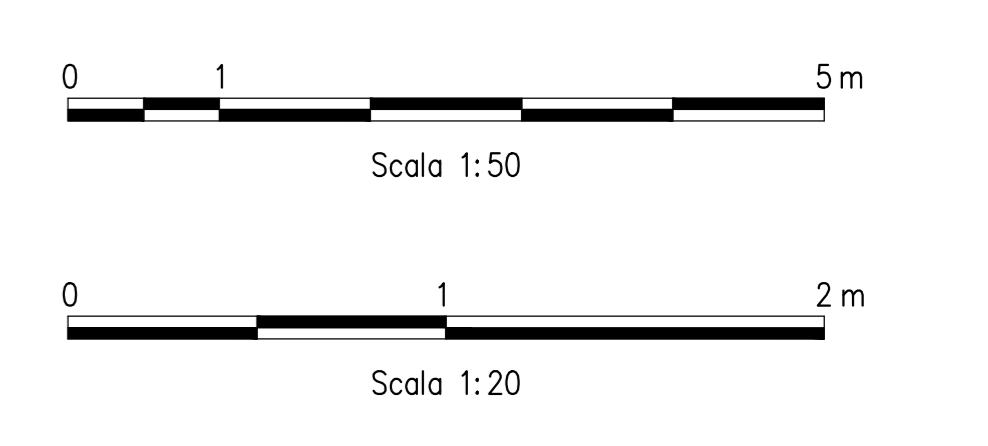


LEGENDA

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 IP3A02EZZSPGND000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO** HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** ROCKSOIL S.p.A., **MANDANTI** NET, OPINI, GPF, RELIEVETTI-PERI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
BY01-BY-PASS

BY-PASS TECNOLOGICI - LINEA
ZONA DI INNESTO CON LA GALLERIA
Innesto tipo A - Carpentaria

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchi 08/06/2022	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:
IF3A	02	E	ZZ	BB	BY0100	035	B	1:100 1:50 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 100g	M. Augurio	08/03/2022	A. Zinbald	08/03/2022	M. Gatti	08/03/2022	Ing. G. Cassani
B	C 08.01 - A valle del consuntivo	M. Augurio	08/03/2022	A. Zinbald	08/03/2022	M. Gatti	08/03/2022	

File: IP3A02EZZBBY0100035B.dwg