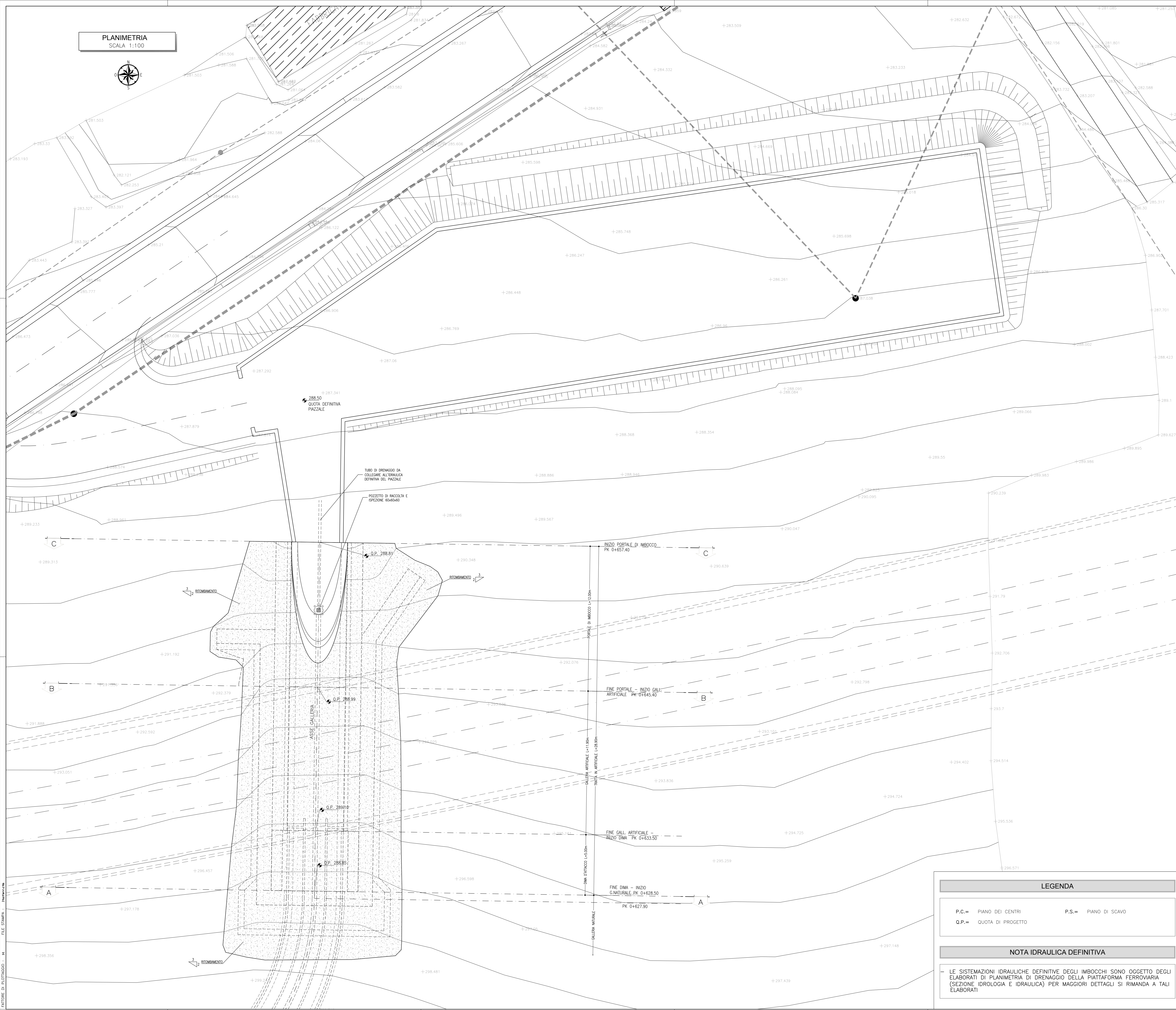
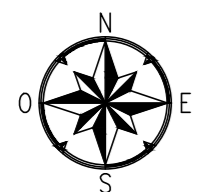
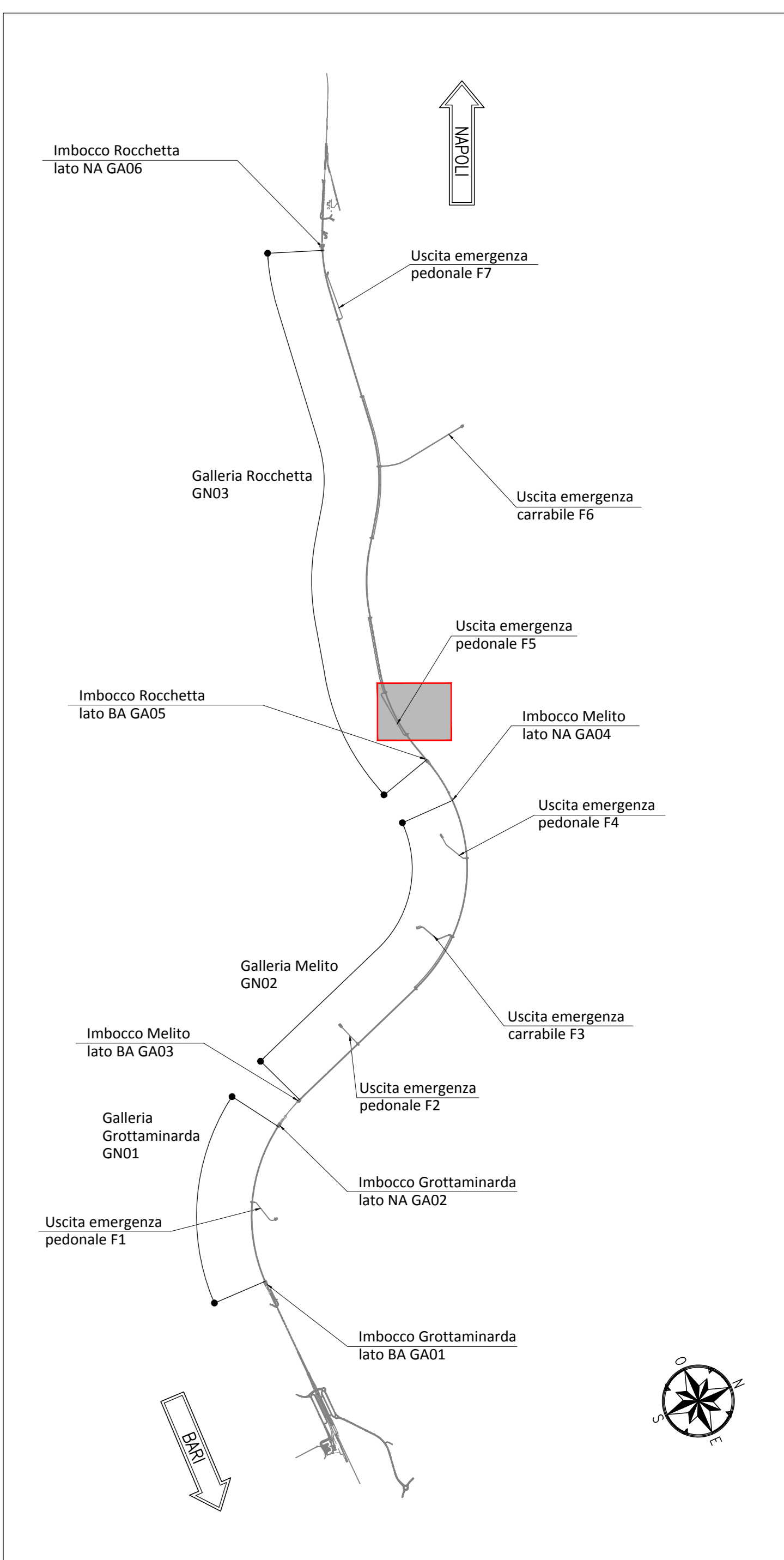


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



KEY-PLAN - Scala 1:50000

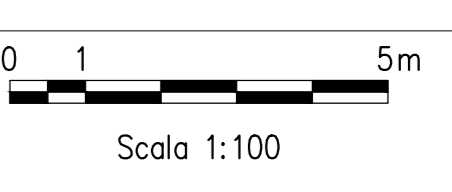


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO. L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL' ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANALETTE E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZWAGA1100002".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZWAGA1100001"



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTAZIONE CONSORZIO:



PROGETTAZIONE MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN03 - GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F5 PK 11+075 E CUNICOLO PEDONALE PK 12+000
IMBOCCO
SISTEMAZIONE DEFINITIVA
Planimetria

APPALTAZIONE		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTISTA				
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020		Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari		ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassari				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	LA	GA1100	002	B	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augamento	11/03/2020	B. Spignelli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per salutarie	M. Augamento	10/06/2020	B. Spignelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

LEGENDA

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

NOTA IDRAULICA DEFINITIVA

- LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE DEFINITIVE DEGLI IMBOCCHI SONO OGGETTO DEGLI ELABORATI DI PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DELLA PIATTAFORMA FERROVIARIA (SEZIONE IDROLOGIA E IDRAULICA) PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA A TALI ELABORATI