		_
	Interventi pe	er
	Infrastrutt	
	CONSIGLIO X X X X X X X X X X X X X X X	***
PER	Presidenza del Consiglio d IL COMMISSARIO STRAORDINARIO I LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGEN DELL'AREA DI RILEVANTE INTERES: BAGNOLI - COROGLIC	dei DEI VERA SSE O
STA	ZIONE APPALTANTE	E
	Agenzia nazionale pe degli investimenti e lo svilu	
Funz	zione Servizi di Ingegner	ria
Oper	zione Area Tecnica re civili: n. Giulia LEONI	
Elabo	orato E	E
	SIONE DATA 0 GIU. 2023 I	Em
		_

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE **DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE

estimenti e lo sviluppo d'impresa SpA



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA

COMPUTI E STIME Geom. Gennaro DI MARTINO PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA

RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Supporto operativo: Ing. Irene CIANCI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica Jasmeen GIURA Ing. Leonardo GUALCO

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI Ing. Domenico CERAUDO Ing. Cristina PASSONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI





WEE WATER ENVIRON ENERGY SrI Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)



QUANTICA INGEGNERIA Sri

AMBIENTE SPA Via Frassina, 21 54033 Carrara (MS)

HYSOMAR SOCIETA'
COOPERATIVA ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)

ING. GIUSEPPE RUBINO Via Riviera di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ai sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA

RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZINI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO

GIOVANE PROFESSIONISTA

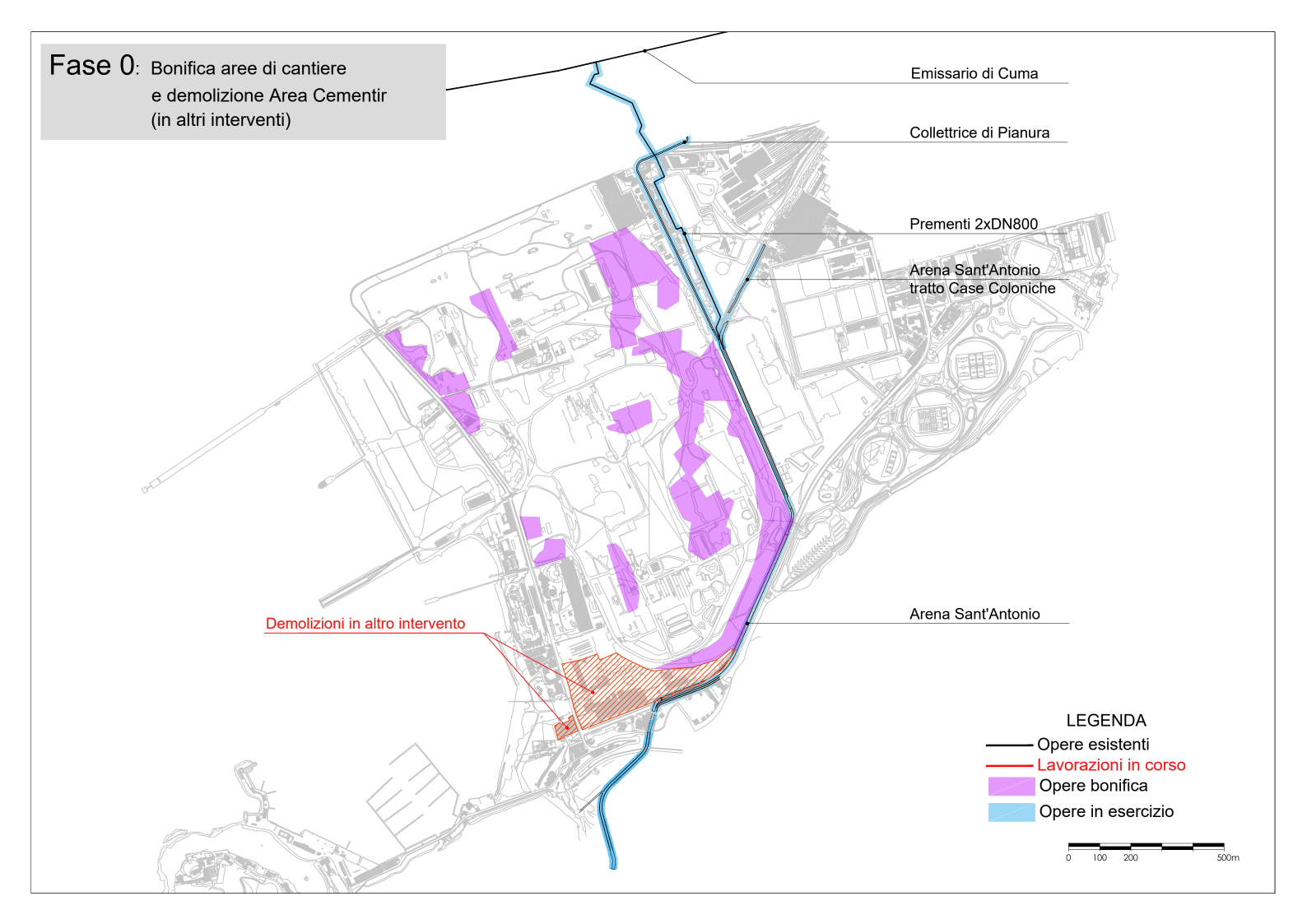
Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONERO

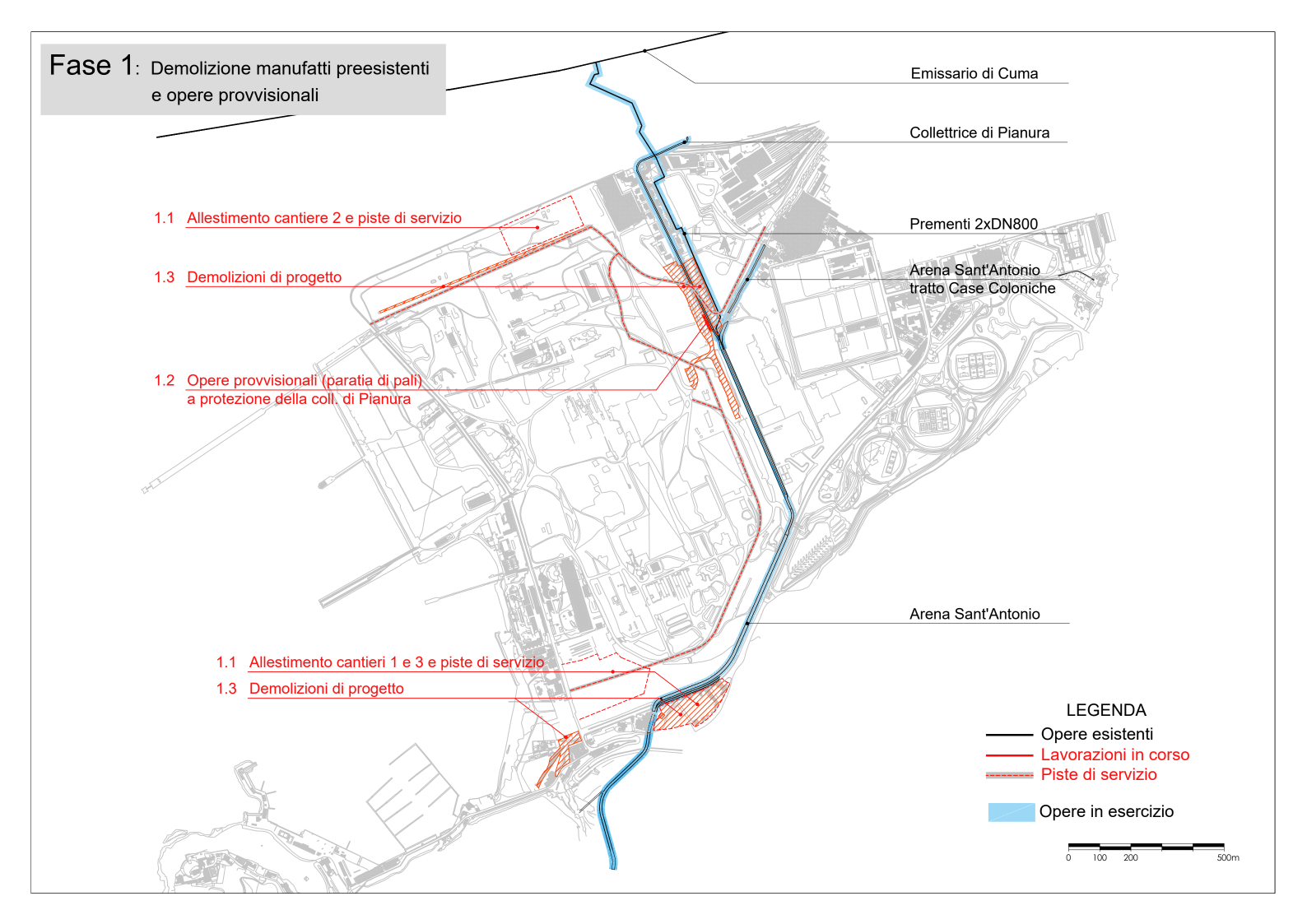
Geom. Salvatore DONATIELLO Geom. Paolo COSIMELLI P.I. Ugo NAPPI Ing. Daniele CERULLO

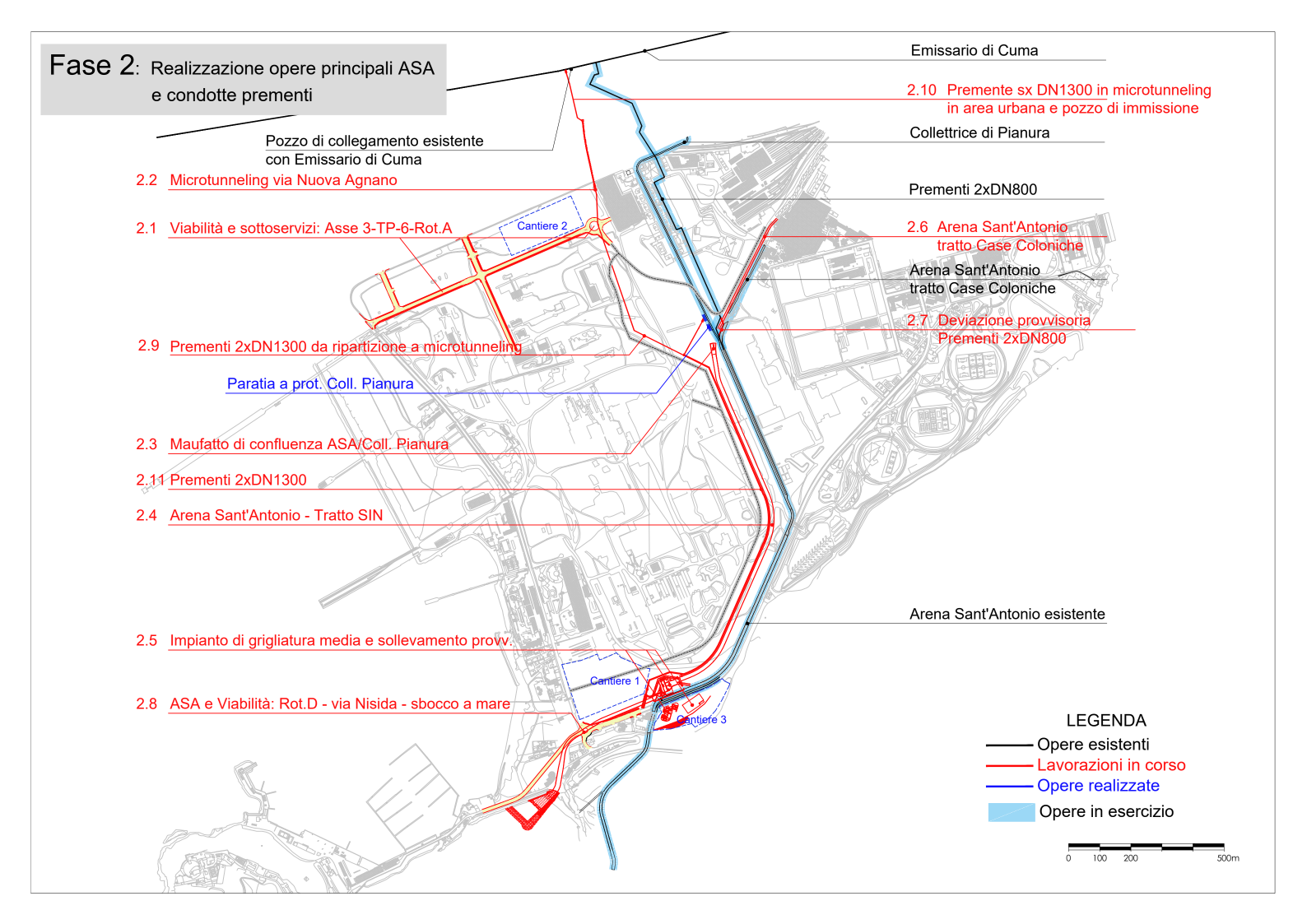
COMPUTI E STIME Per. Ind. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

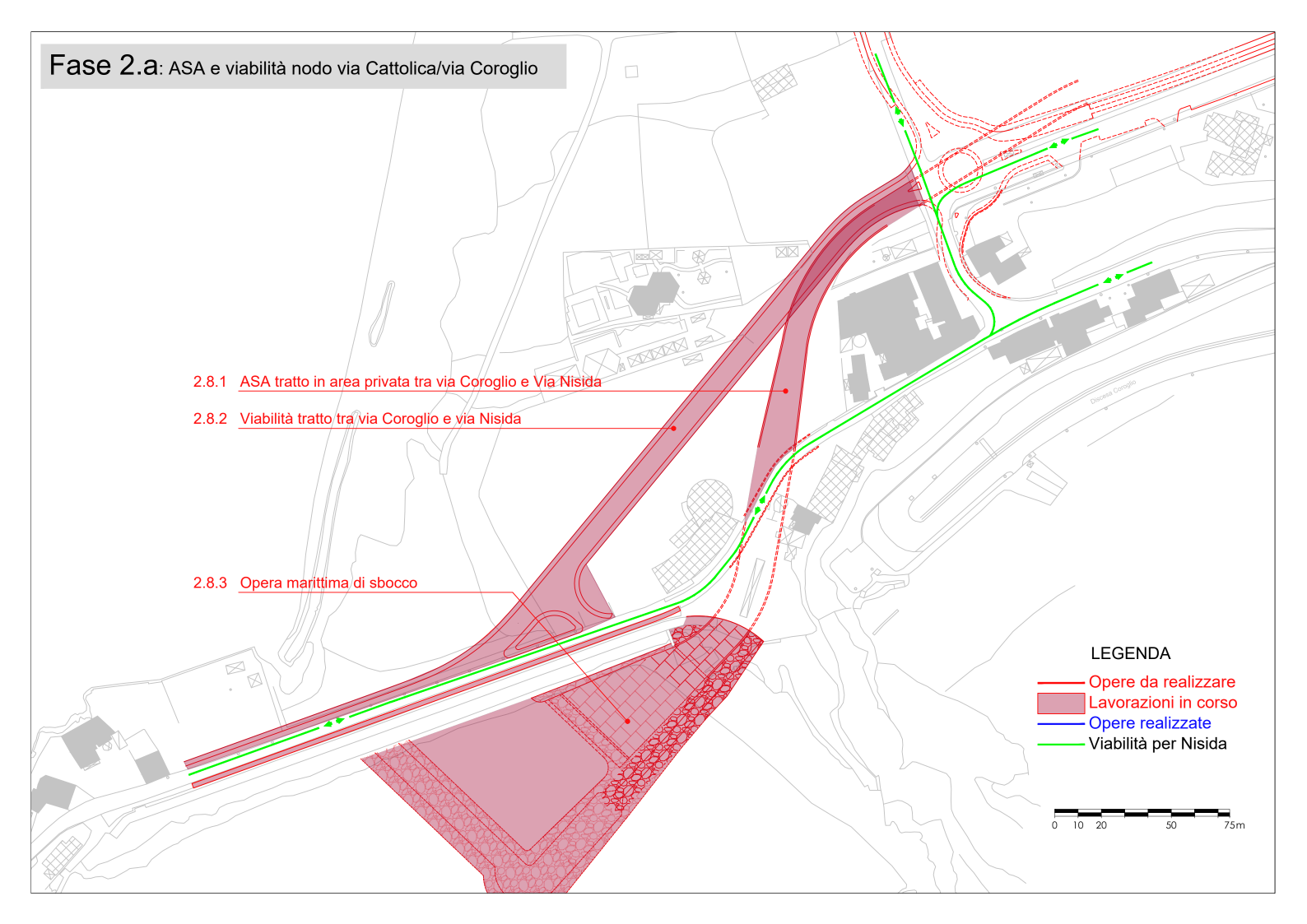
PROGETTO DEFINITIVO

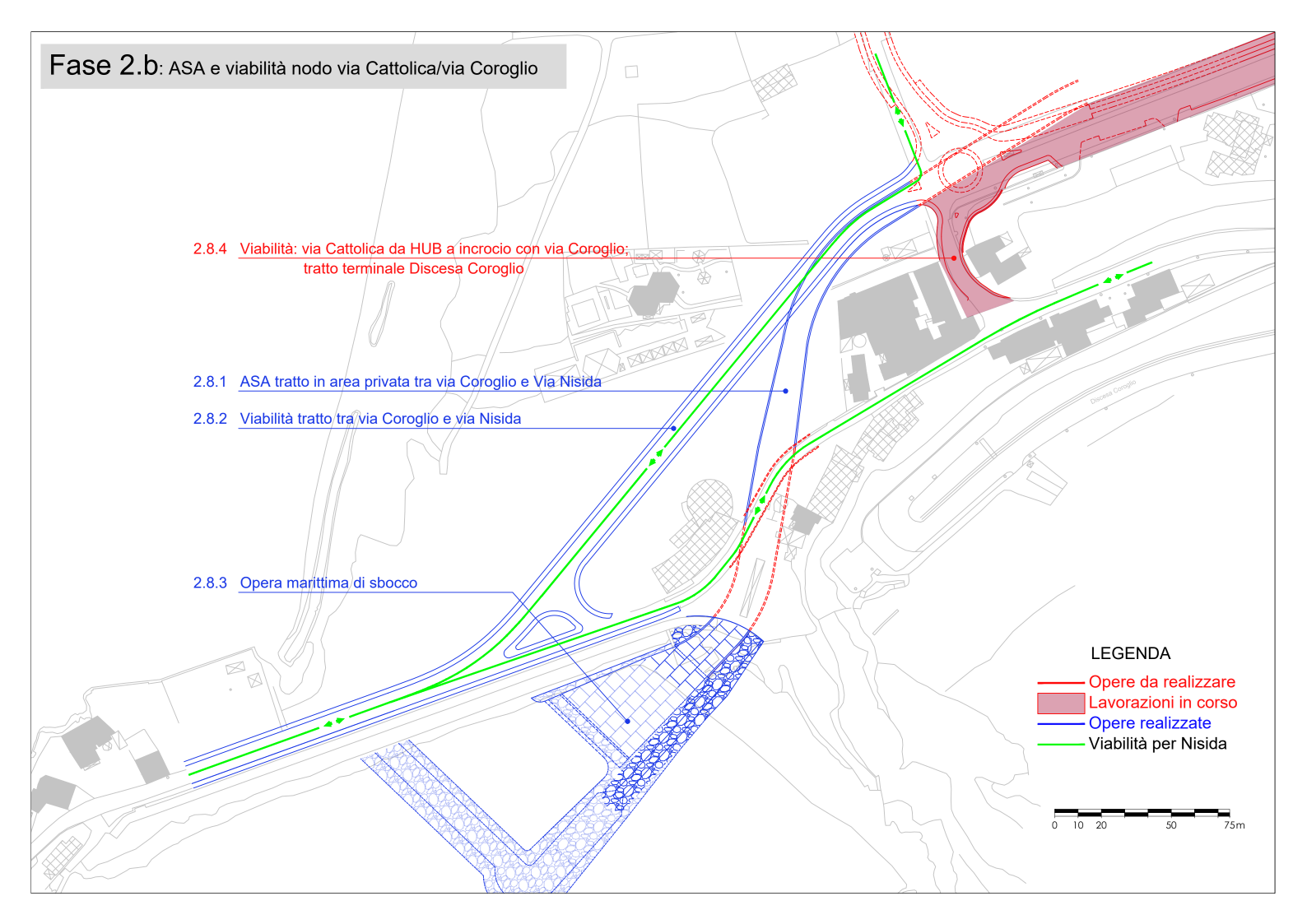
FIRMA NOME **ELABORATI GENERALI** REDATTO GIU. 2023 **ELABORATI DESCRITTIVI** GIU. 2023 | GV VERIFICATO Cronologia fasi di lavoro APPROVATO DATA AGGIORNAMENTI REVISIONE DATA SCALA 0-CRO.01.01.04.04 GIU. 2023 **Emissione** CODICE FILE

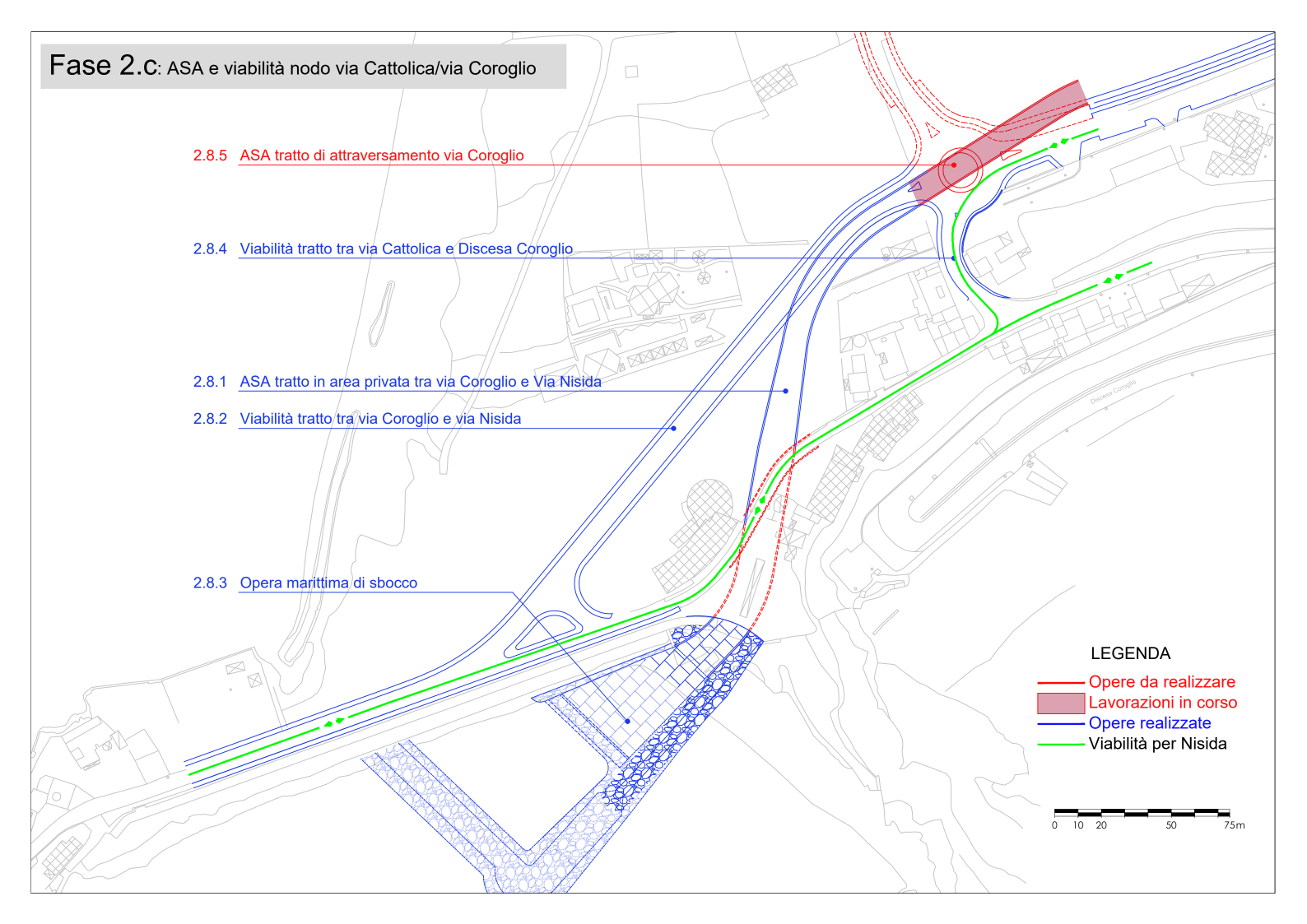


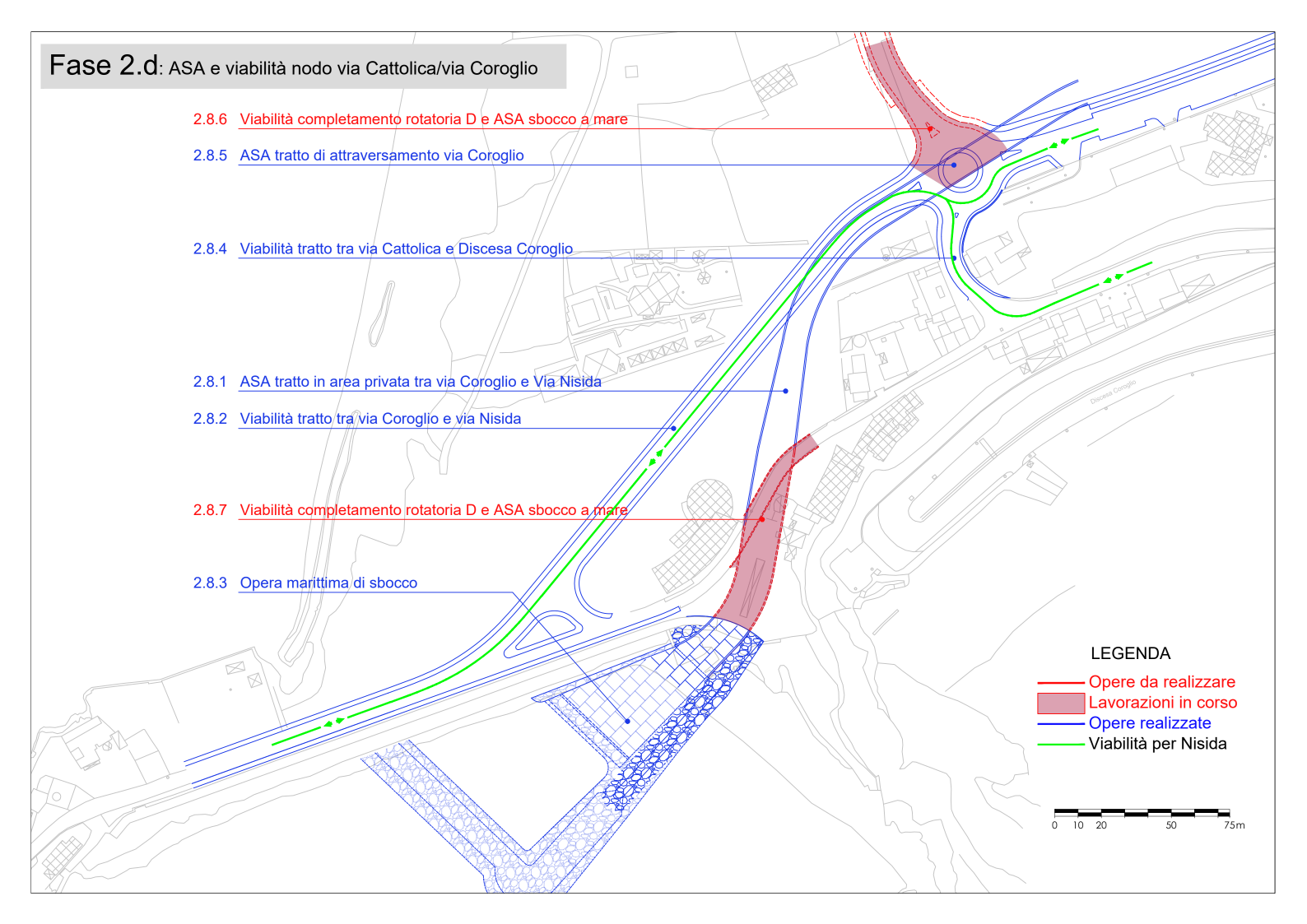


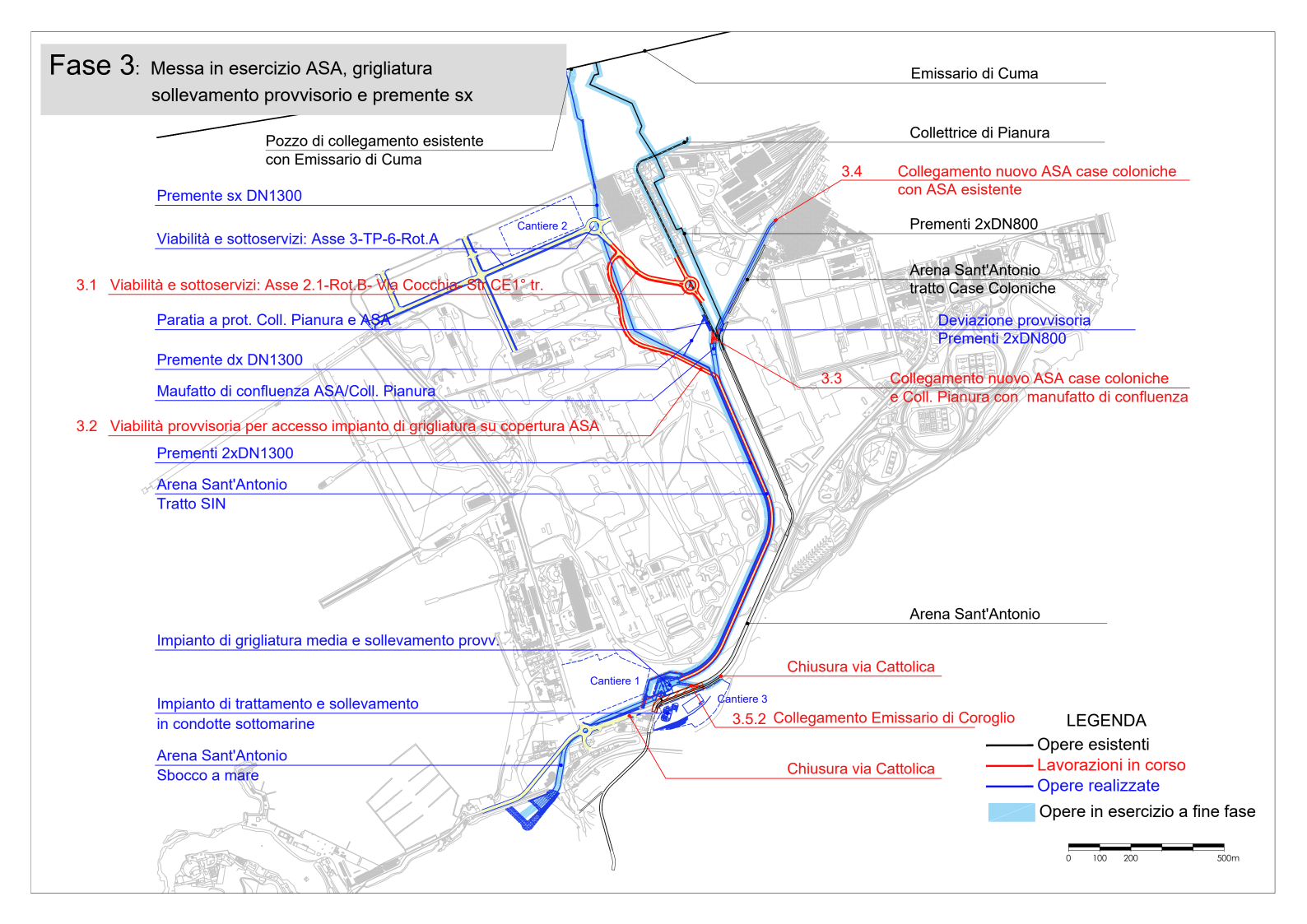


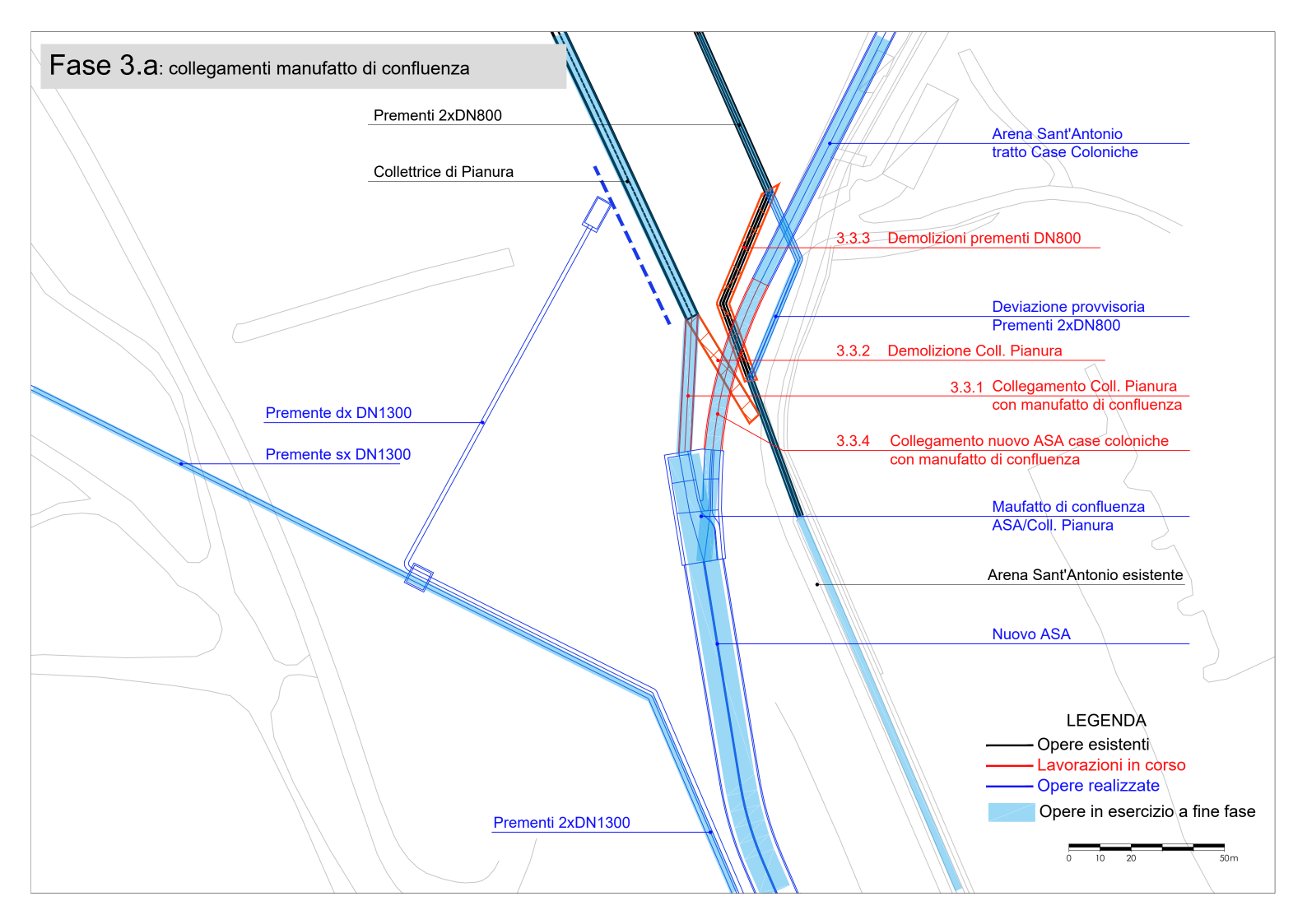


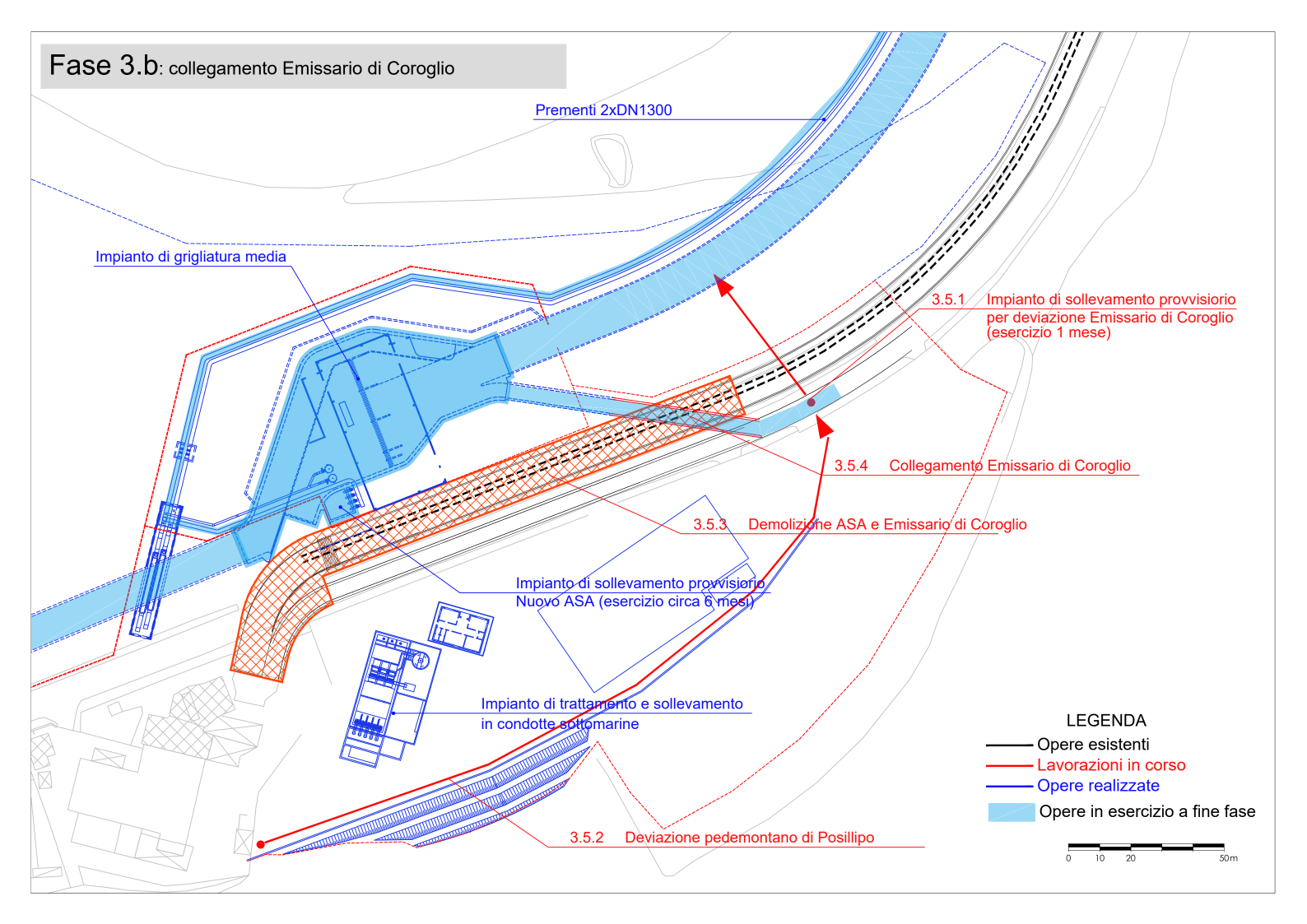


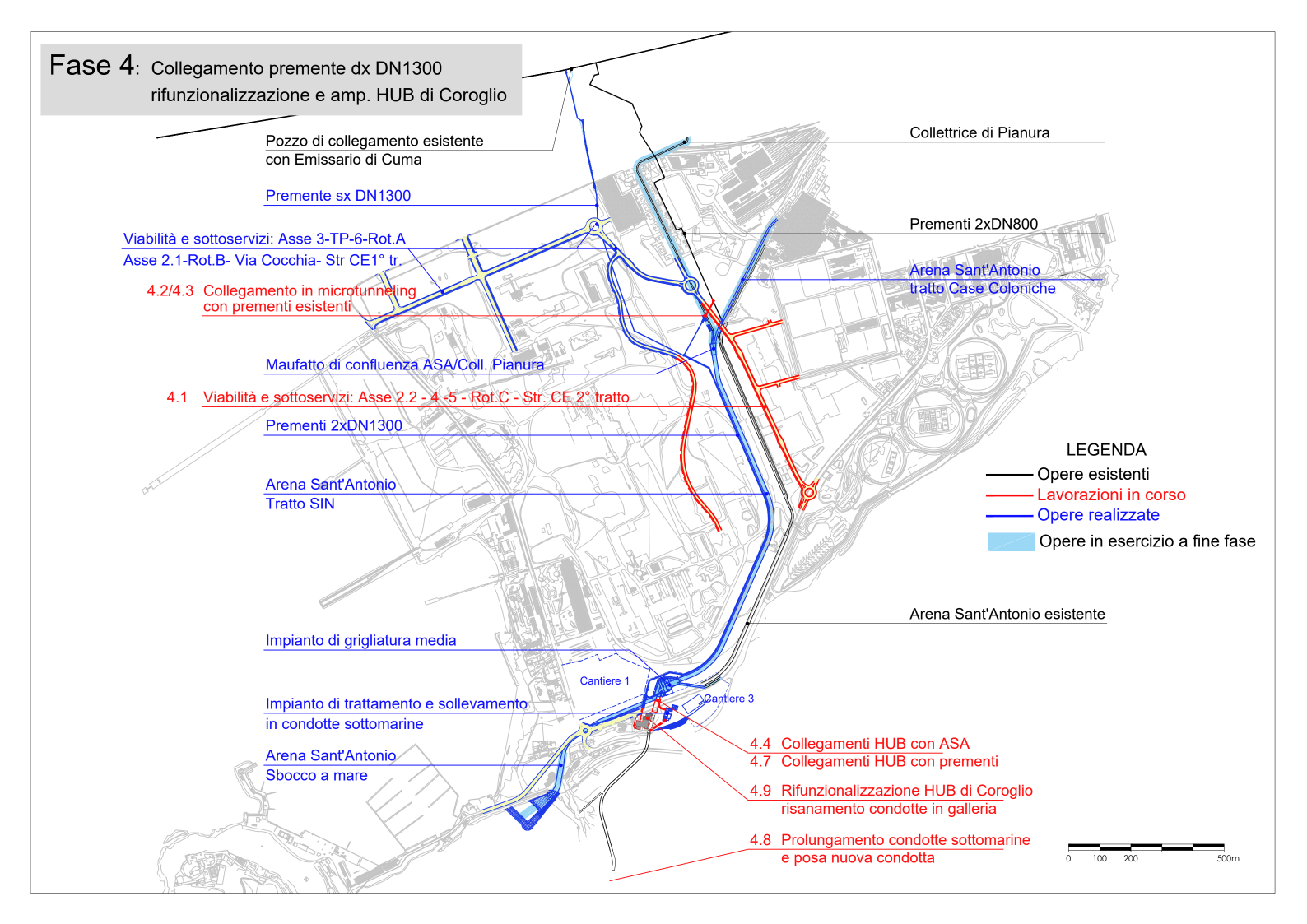


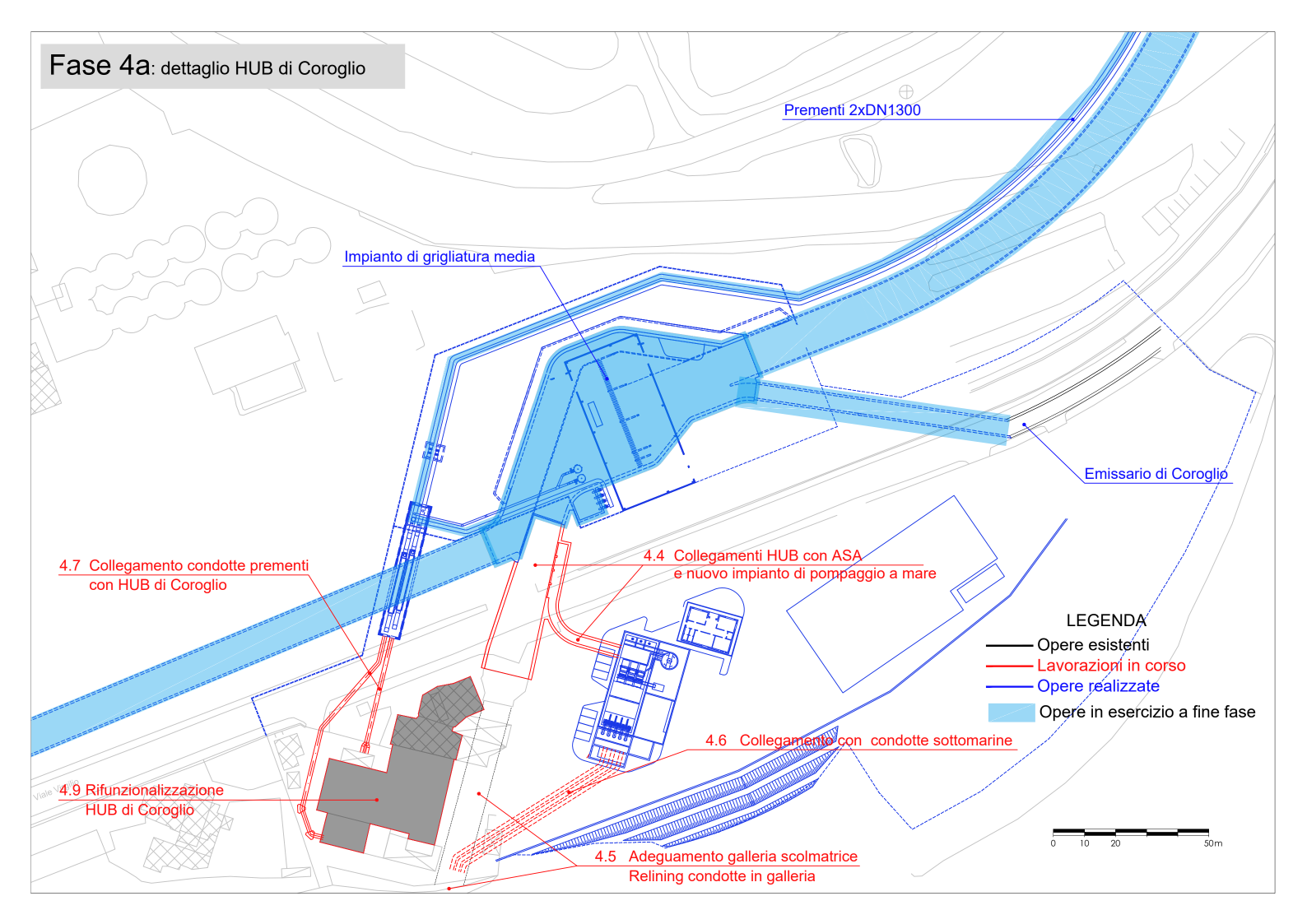


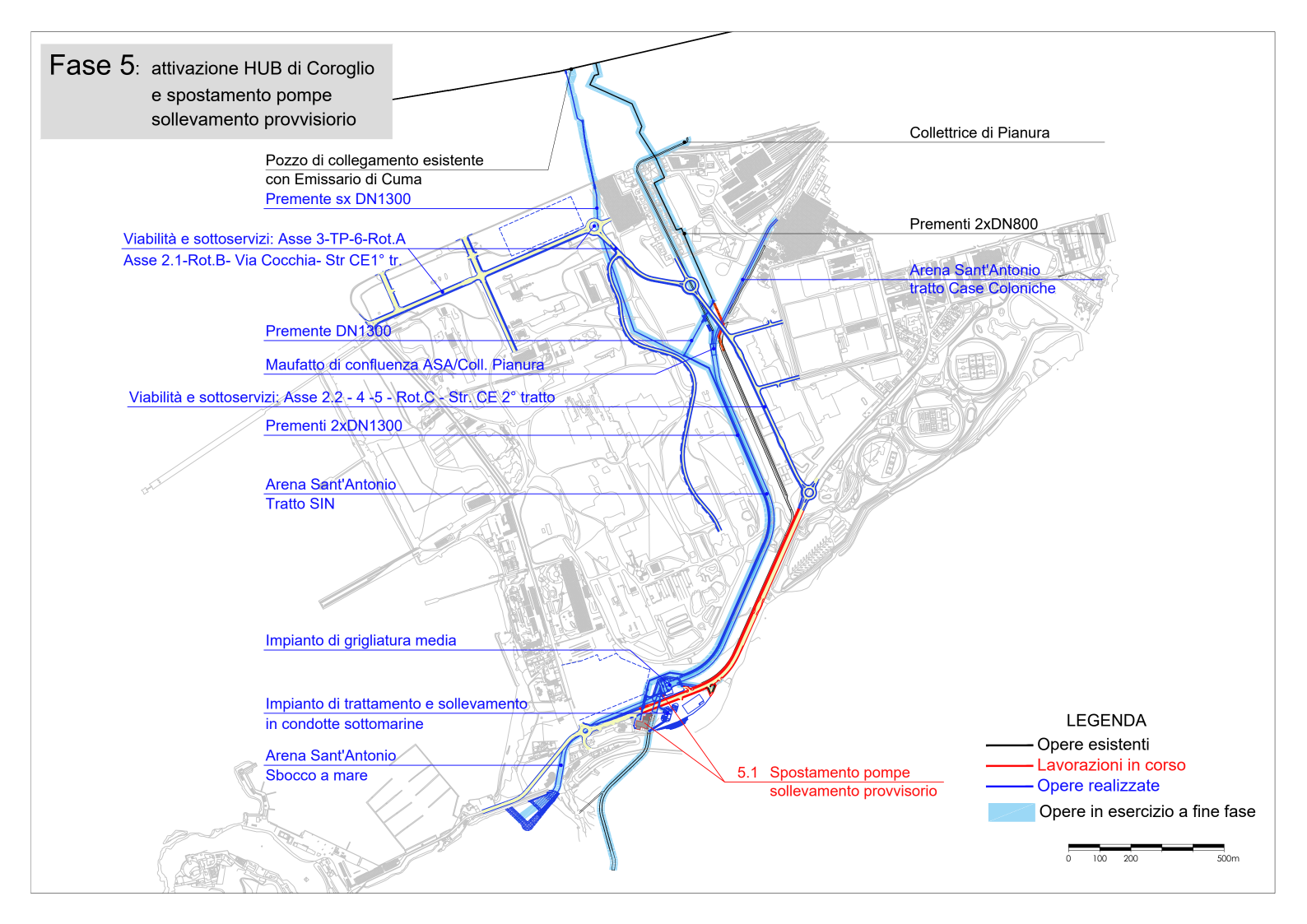


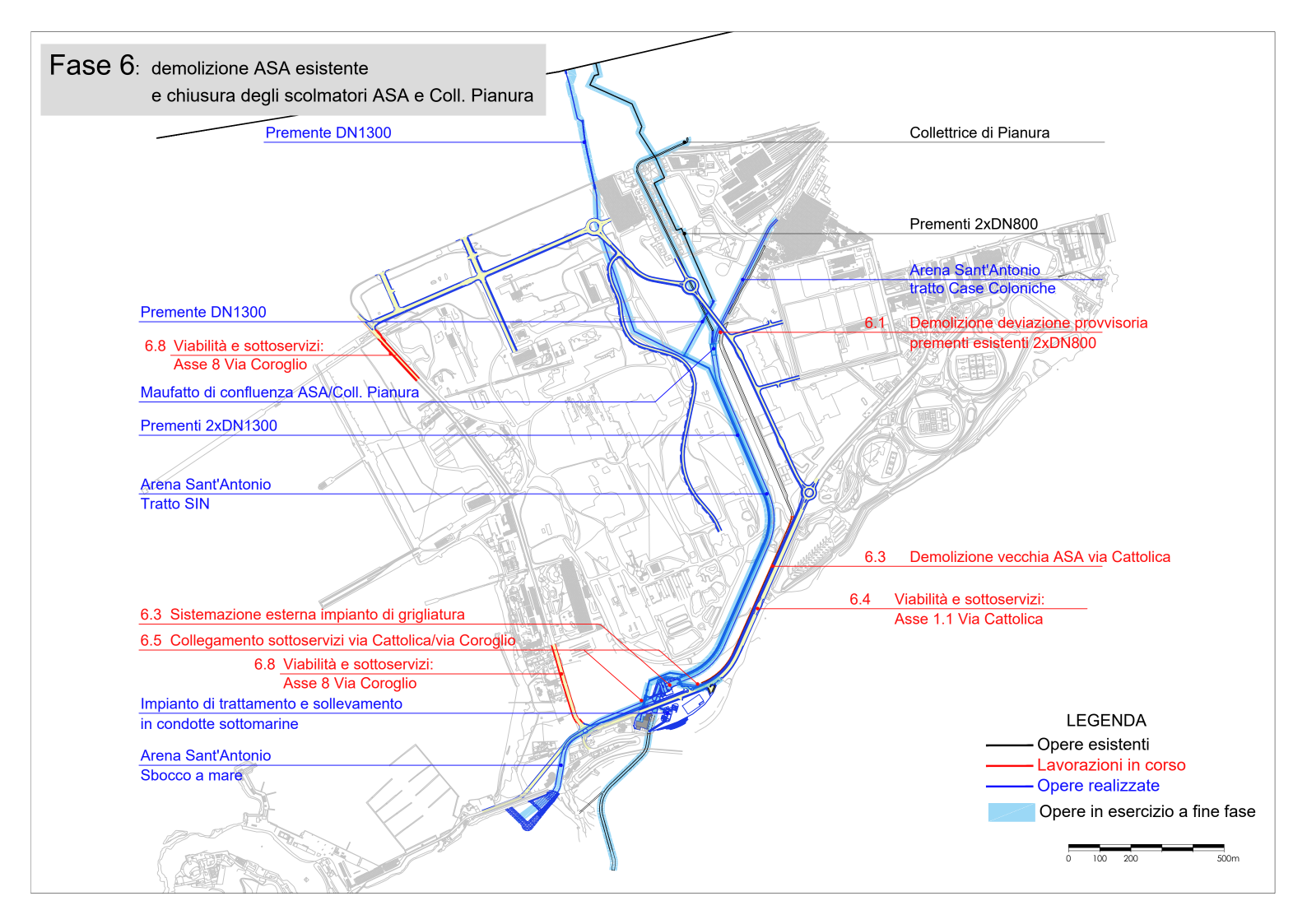






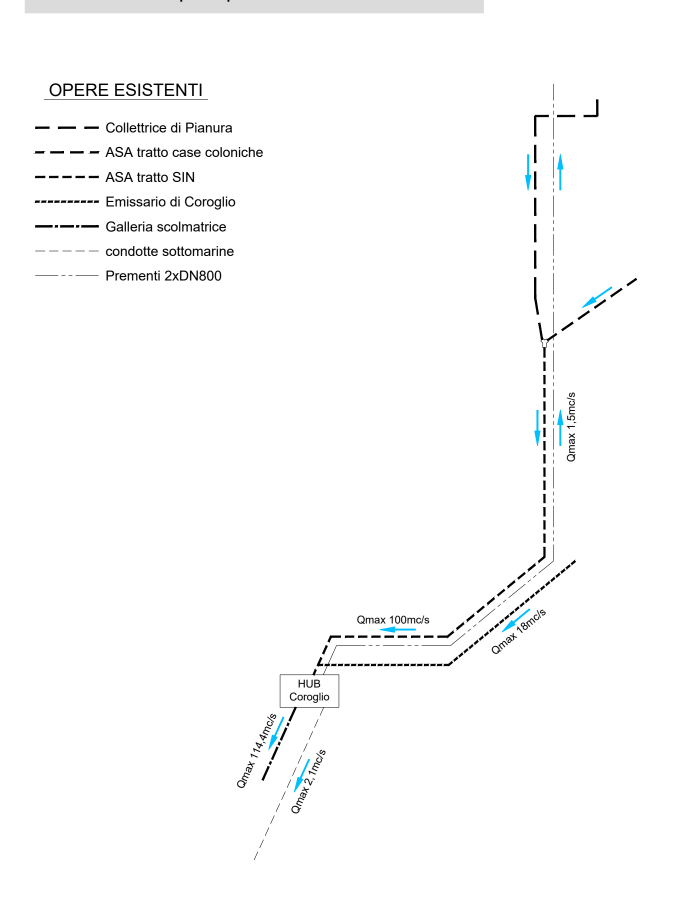




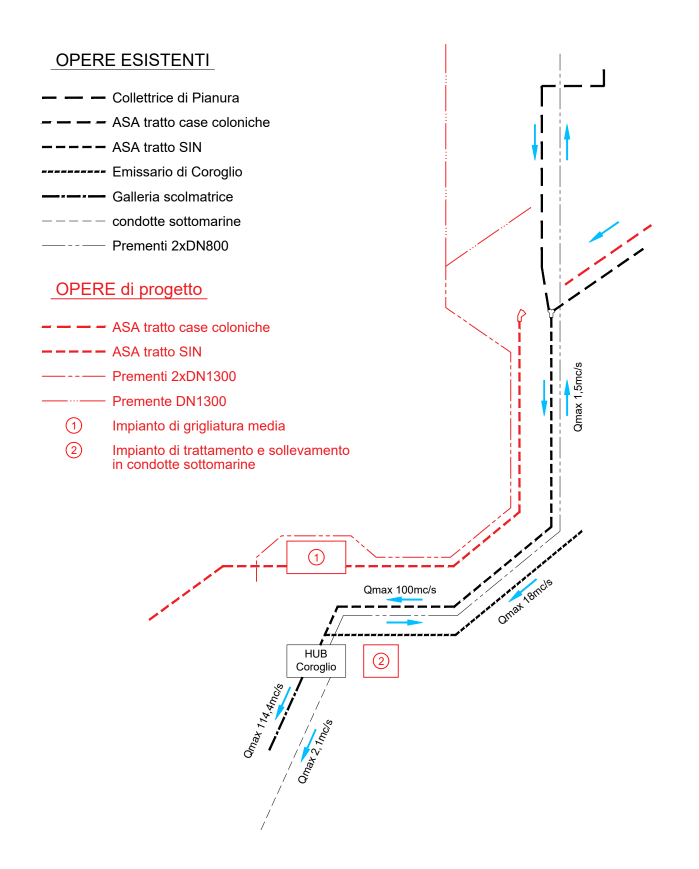


Transitori idraulici di funzionamento

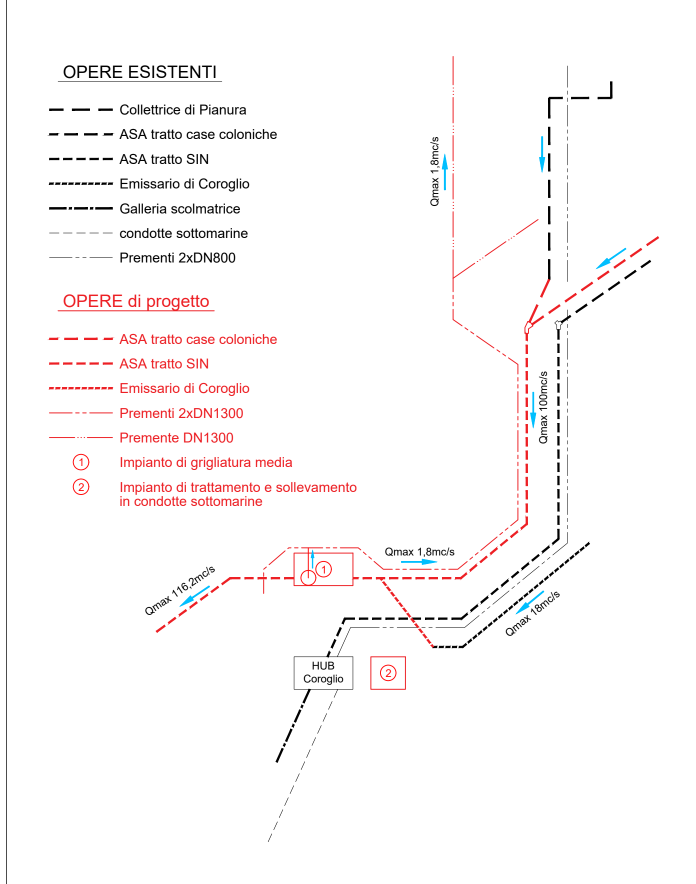
Fase 1: demolizione manufatti preesistenti e opere provvisionali



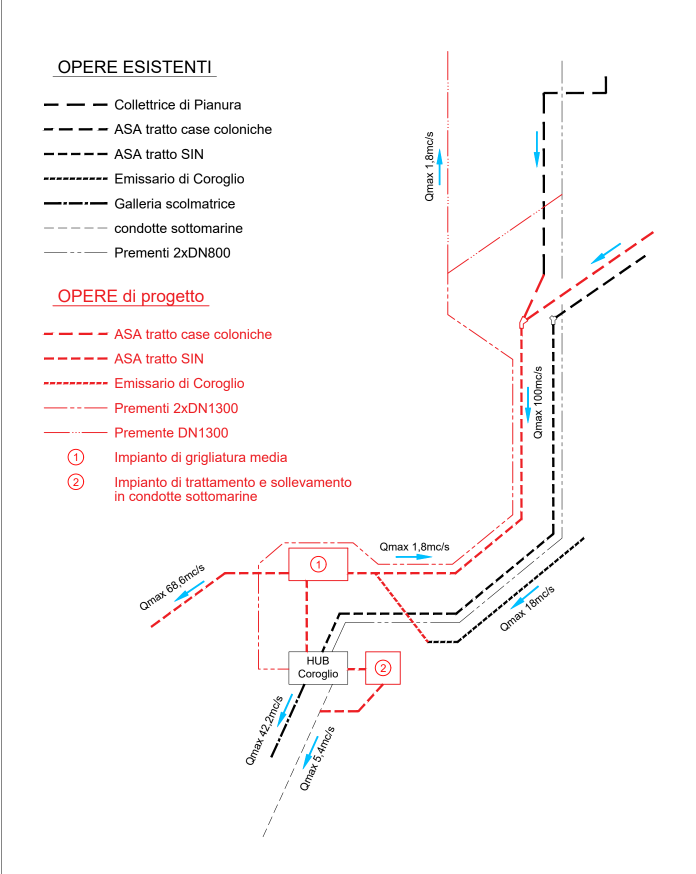
Fase 2: realizzazione opere principali ASA e condotte prementi



Fase 3: collegamenti opere principali e messa in esercizio ASA e condotta premente sx



Fase 4/5: collegamento premente dx DN1300 rifunzionalizzazione e attivazione HUB di Coroglio



Fase 6: demolizione ASA esistente e chiusura degli scolmatori ASA e Coll. Pianura

