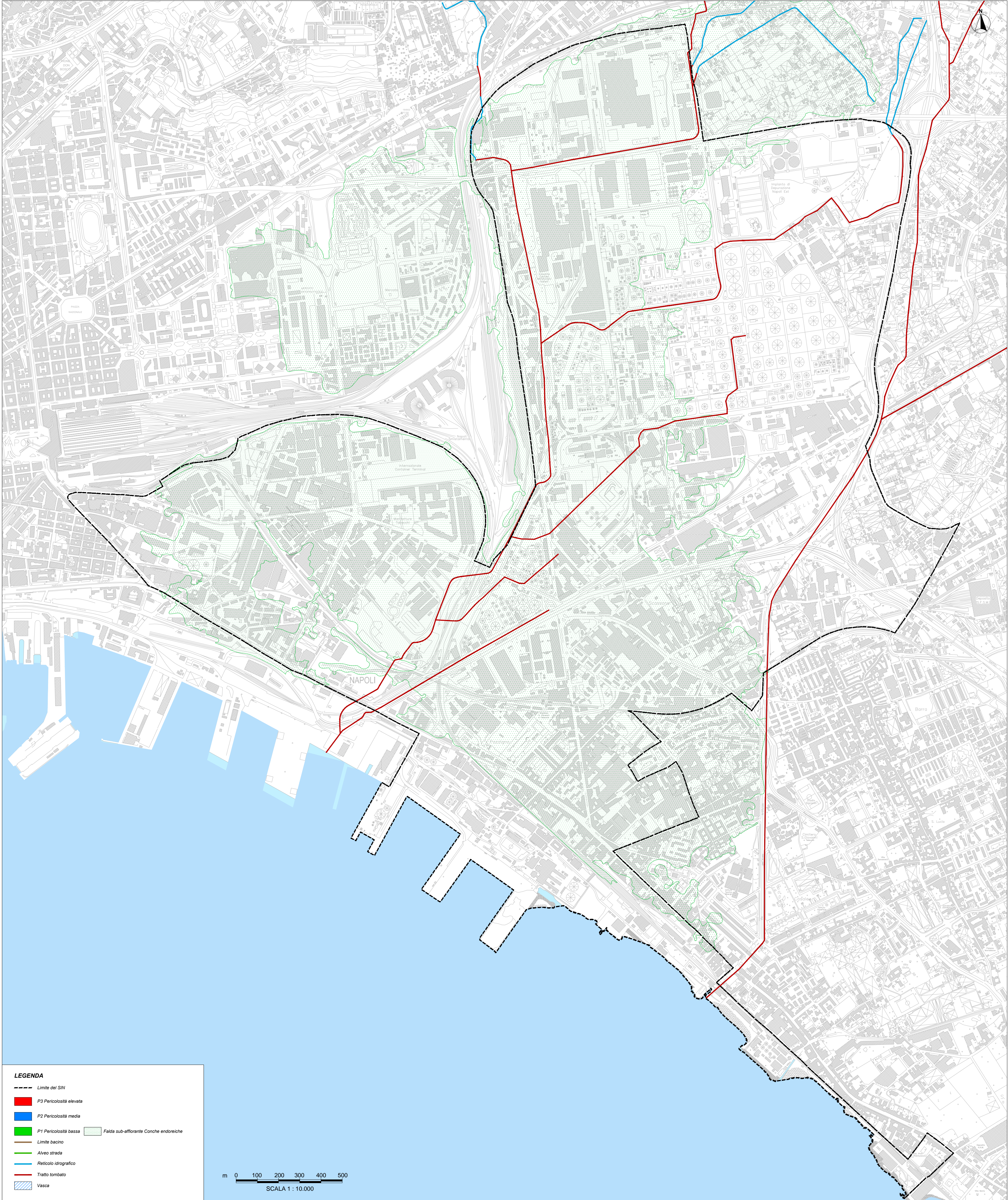




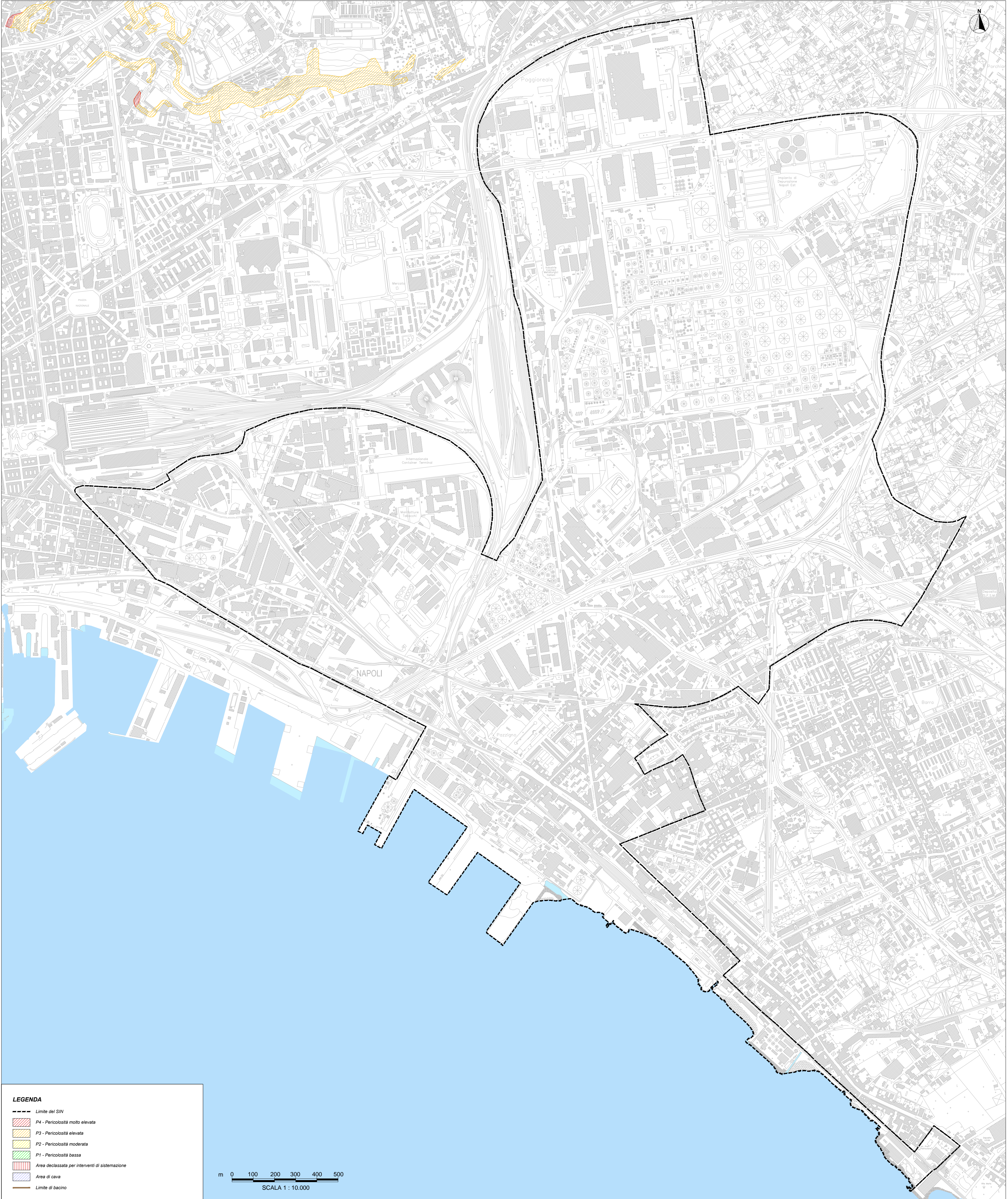
PERICOLOSITA' IDRAULICA

Fonte: Autorità di Bacino Campania Centrale



PERICOLOSITA' DI FRANA

Fonte: Autorità di Bacino Campania Centrale



Commissario di Governo per le Bonifiche e la Tutela delle Acque nella Regione Campania

ACCORDO DI PROGRAMMA

Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

PERICOLOSITA' IDRAULICA E PERICOLOSITA' DI FRANA

Tavola

ED02b

Redatto da

Project Manager : Ing. Rosanna GRADO

Il DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA

Il Responsabile del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE

GRUPPO DI LAVORO

Ing. R. GRADO (opera di bonifica, civili idrauliche, monitoraggio)

Ing. M.T. BERNARDO (interferenze, impianti trattamento, esportati)

Geol. P. MARTINES (geologia, simica)

Geol. A. CARLONI (modello idrogeologico)

Bot. S. RANA (analisi contaminazione, studi ambientali, monitoraggio)

Arch. E. CONFORI (studio idraulico)

Ing. G. LA CORTE (strutture, geotecnica)

Ing. B. FERRARO (elaborati economici)

Ing. L. FERRARO (Reno)

Ing. F. RIBOLDI (impianto trattamento)

Geom. A. DE AMICIS (sicurezza)

Arch. S. CINCIELLI - Geom. M. TEMPESTA - Dott.ssa F. MONCADA (elaborati grafici)

Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data :
CAM 805	PD ED 0 0 2b 2	CAM805_PDED002b_2	Maggio 2016

Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato	approvato
0	lug/2015	1ª Emissione		
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016		

Scala: 1:10.000