

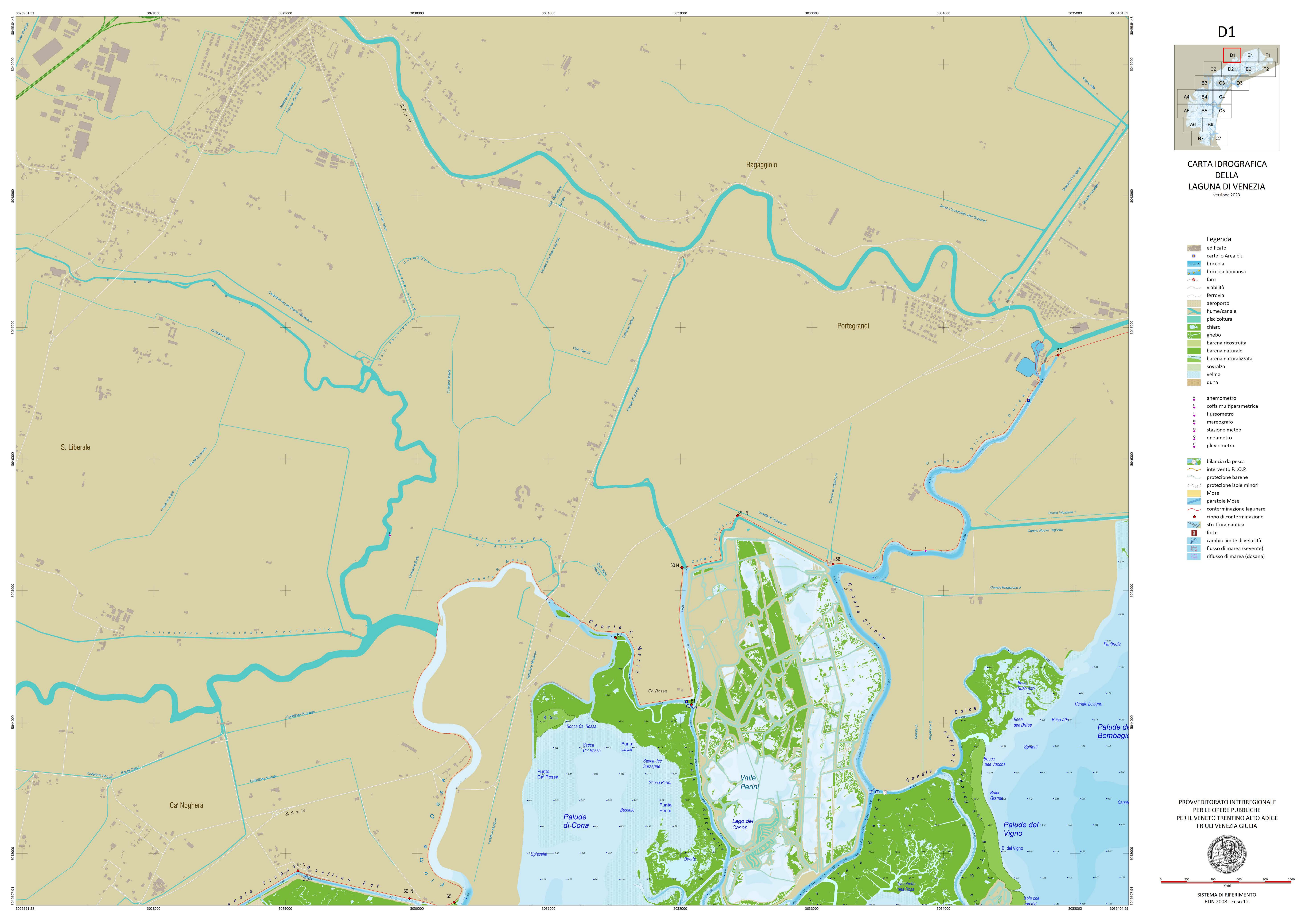
CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

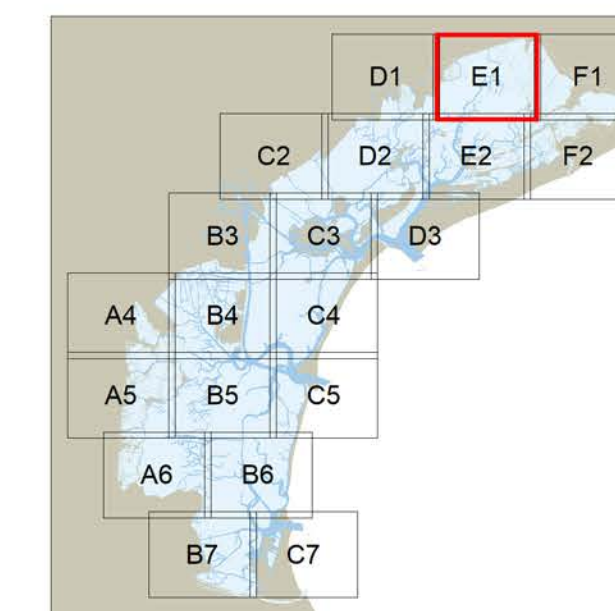
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

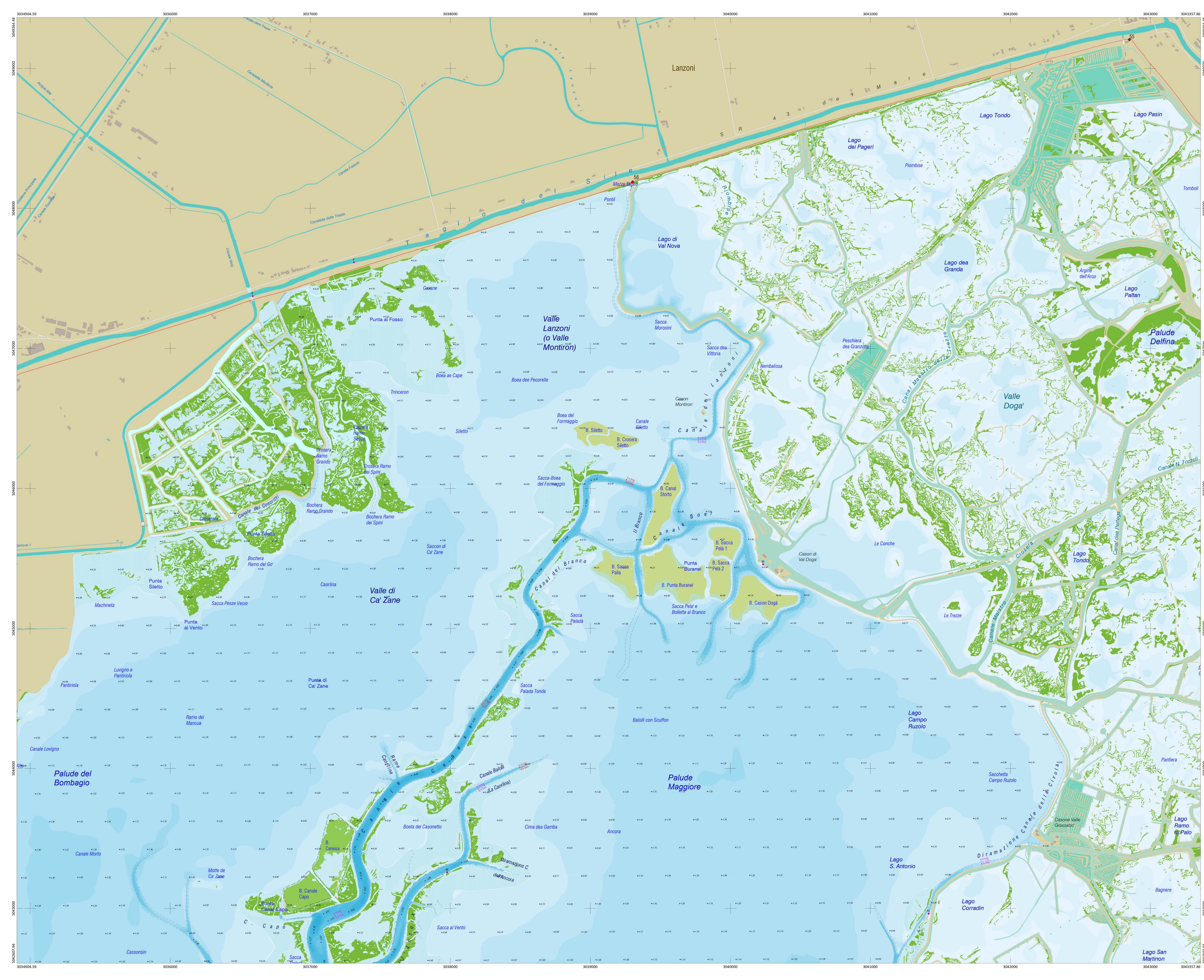
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
- anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
- bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - rilflusso di marea (dosana)

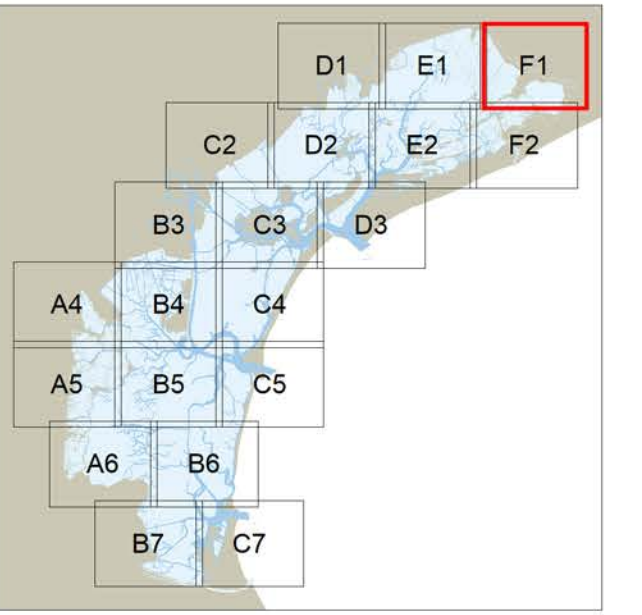
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

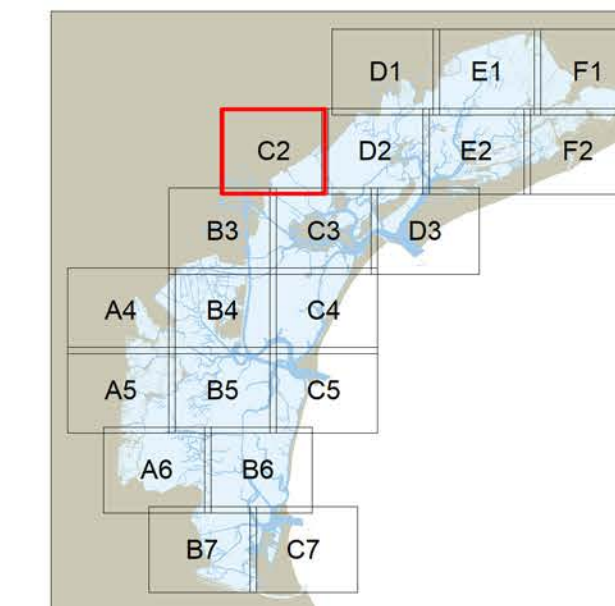
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovralzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENTINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

Legenda

- edificato
- cartello Area blu
- bricola
- bricola luminosa
- faro
- viabilità
- ferrovia
- aeroporto
- fiume/canale
- piscicoltura
- chiaro
- ghebo
- barena ricostruita
- barena naturale
- barena naturalizzata
- sovrizzo
- velma
- duna
- anemometro
- coffa multiparametrica
- flussometro
- mareografo
- stazione meteo
- ondametro
- pluviometro
- bilancia da pesca
- intervento P.I.O.P.
- protezione barene
- protezione isole minori
- Mose
- paratoie Mose
- conterminazione lagunare
- cippo di conterminazione
- struttura nautica
- forte
- cambio limite di velocità
- flusso di marea (sevente)
- riflusso di marea (dosana)

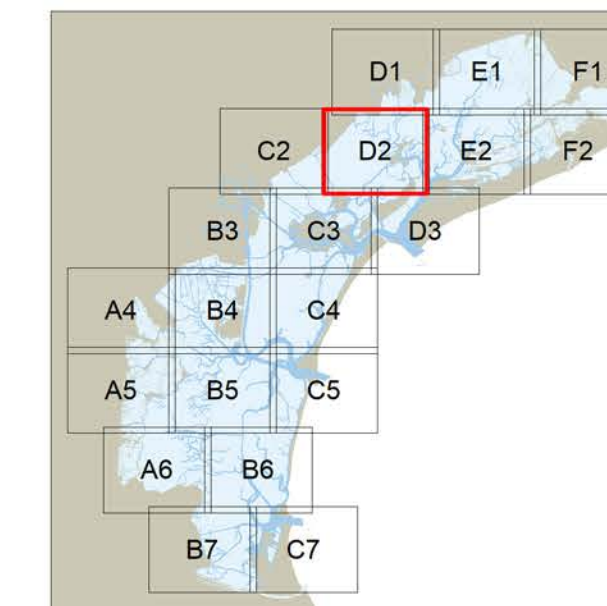
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENTO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

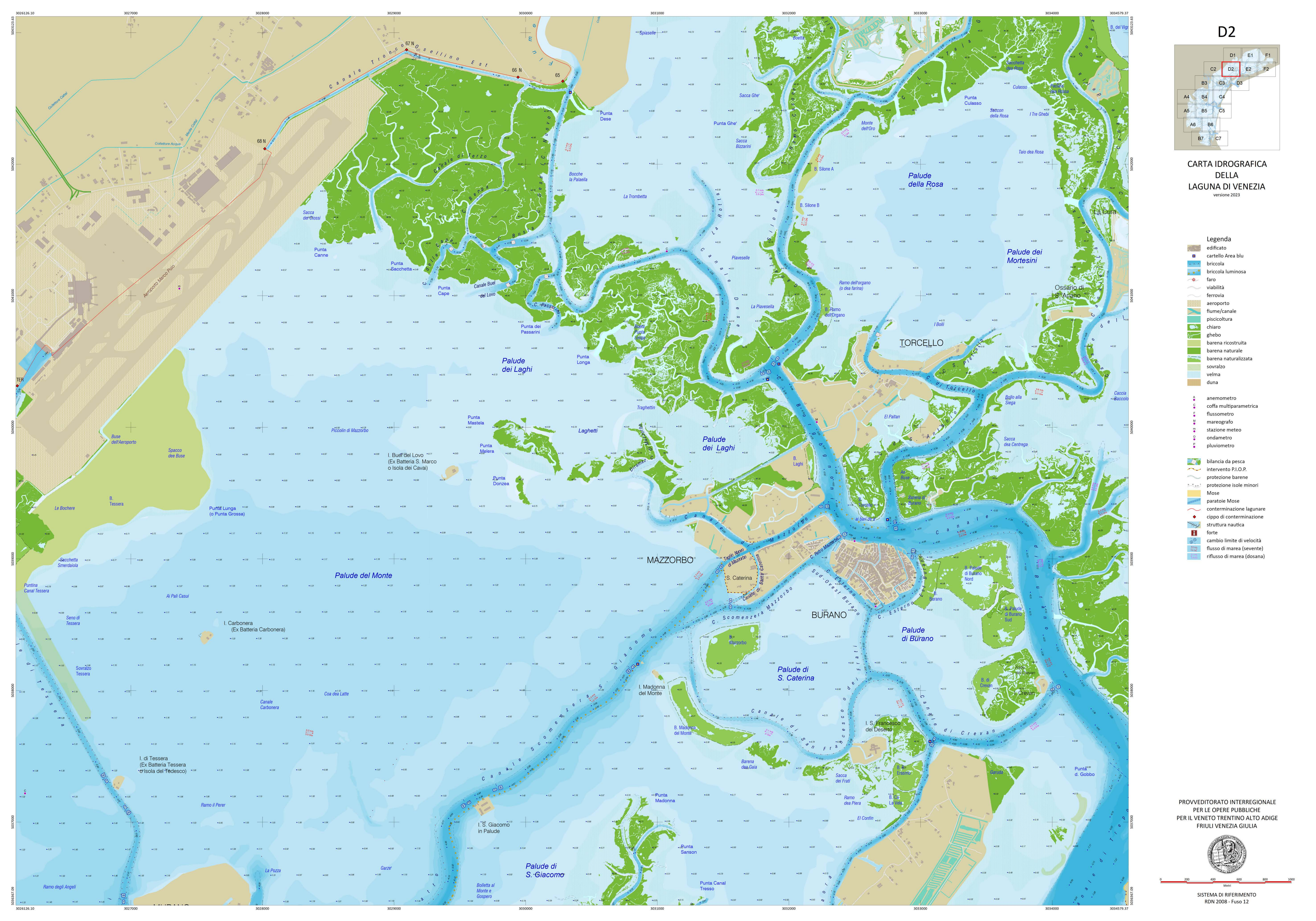
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

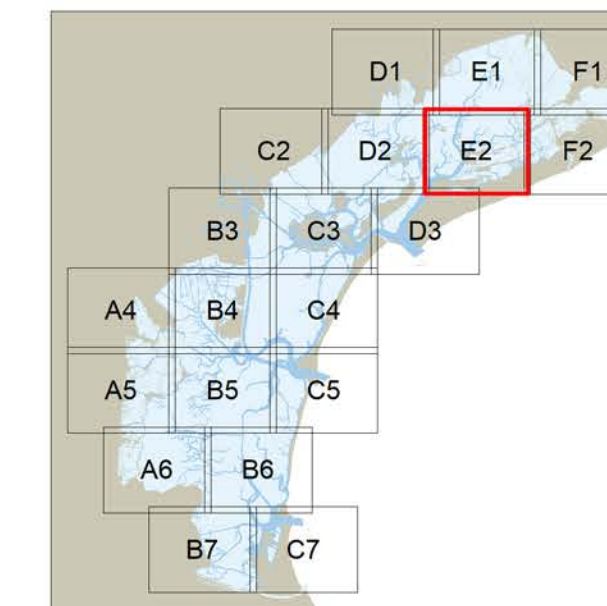
PROVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

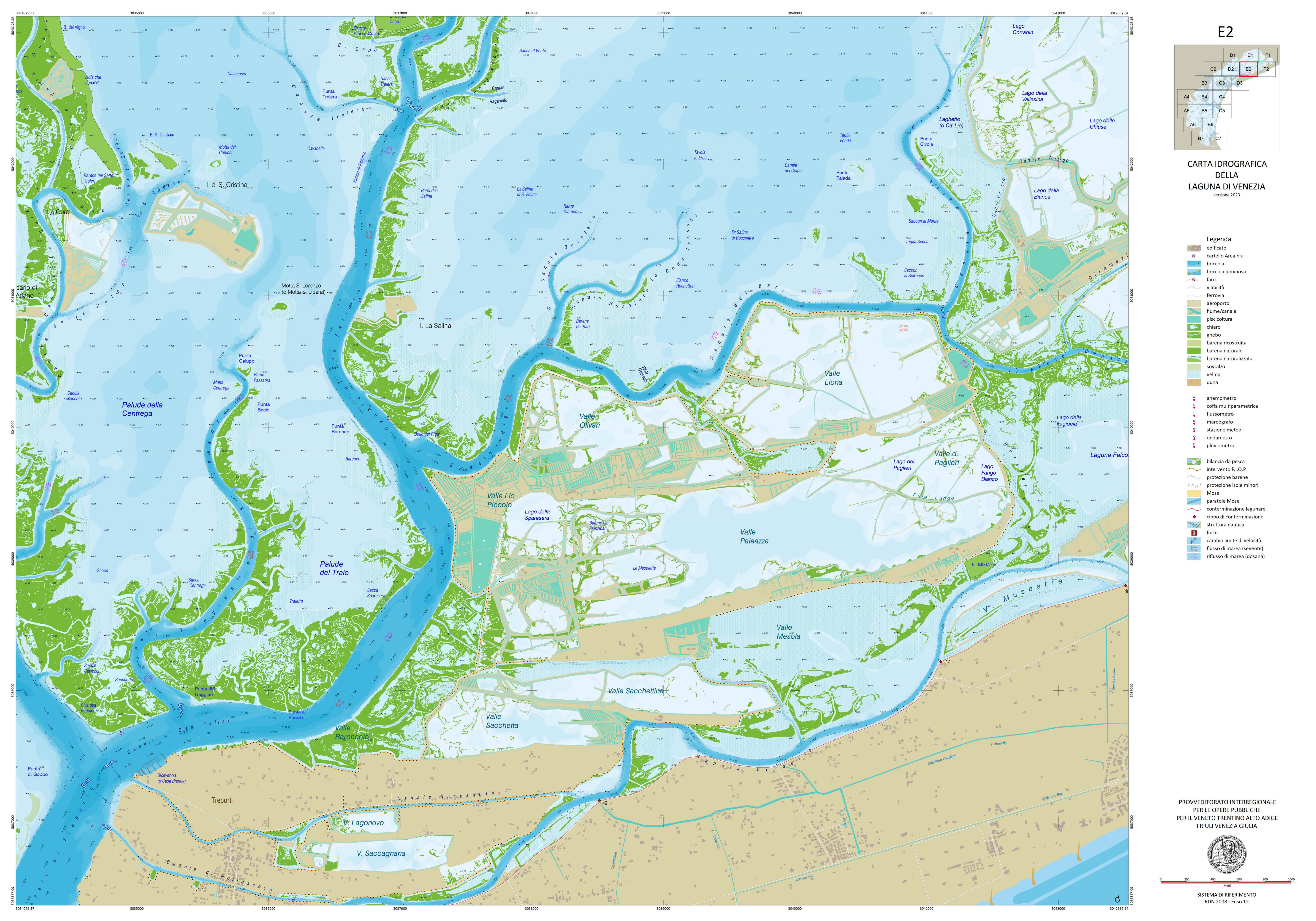
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

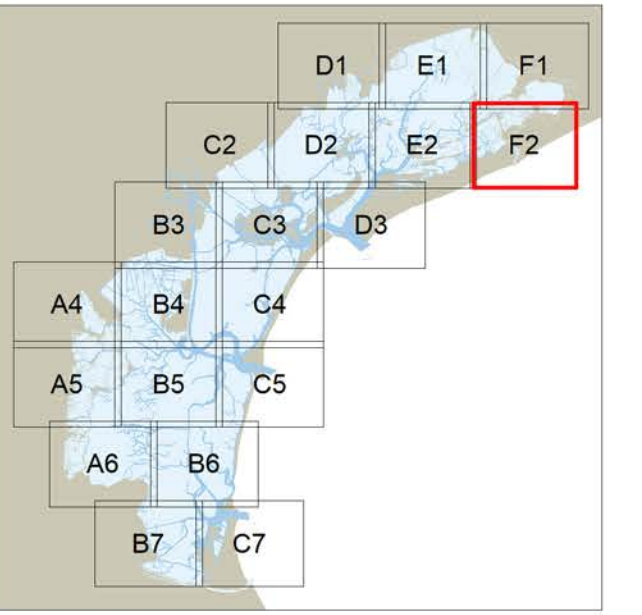
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

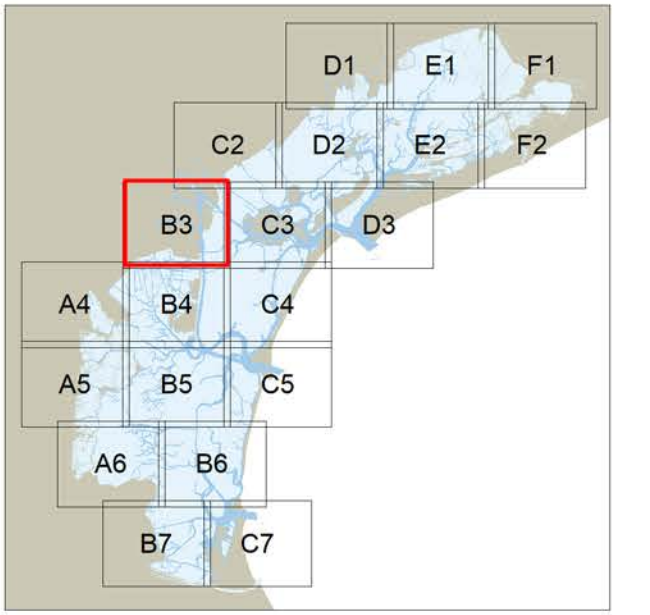
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

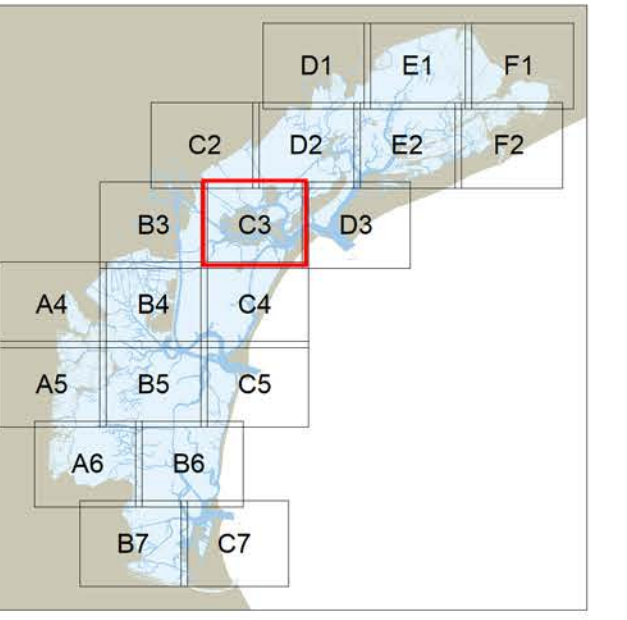
PROVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

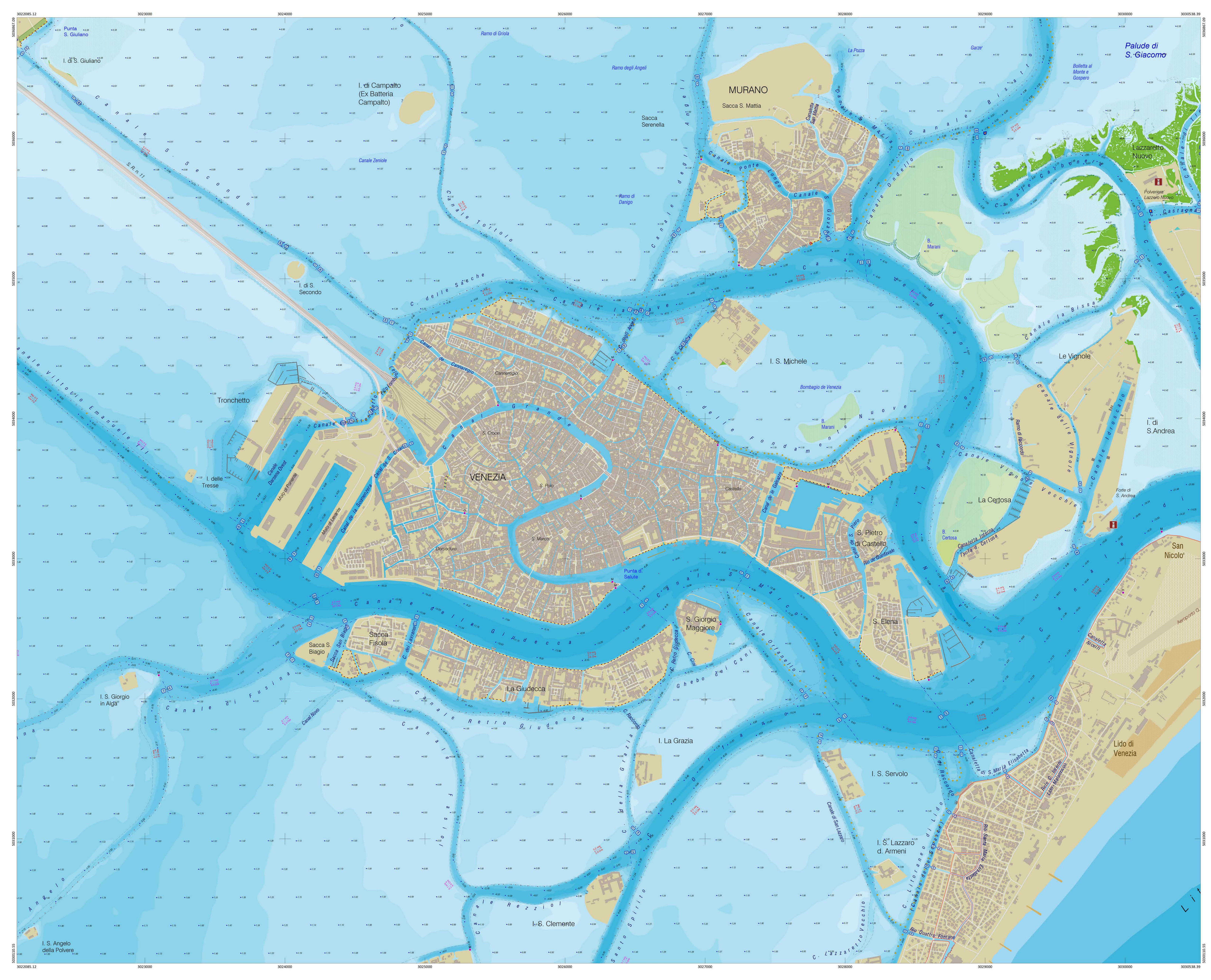
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
- A anemometro
 - C coffa multiparametrica
 - F flussometro
 - M mareografo
 - ST stazione meteo
 - ON ondametro
 - PL pluviometro
- B bilancia da pesca
 - PI.O.P. intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

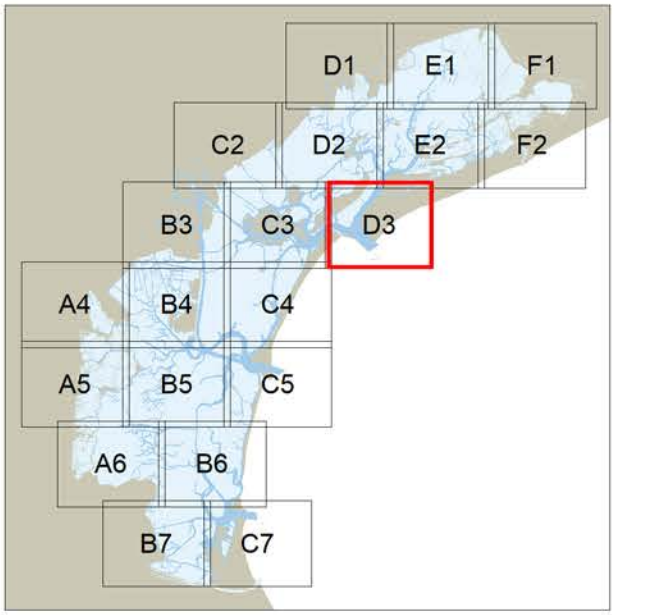
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENTO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

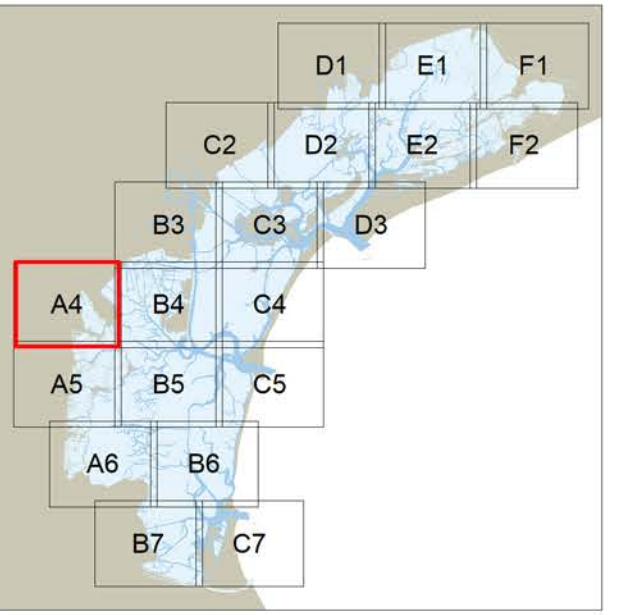
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENTINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



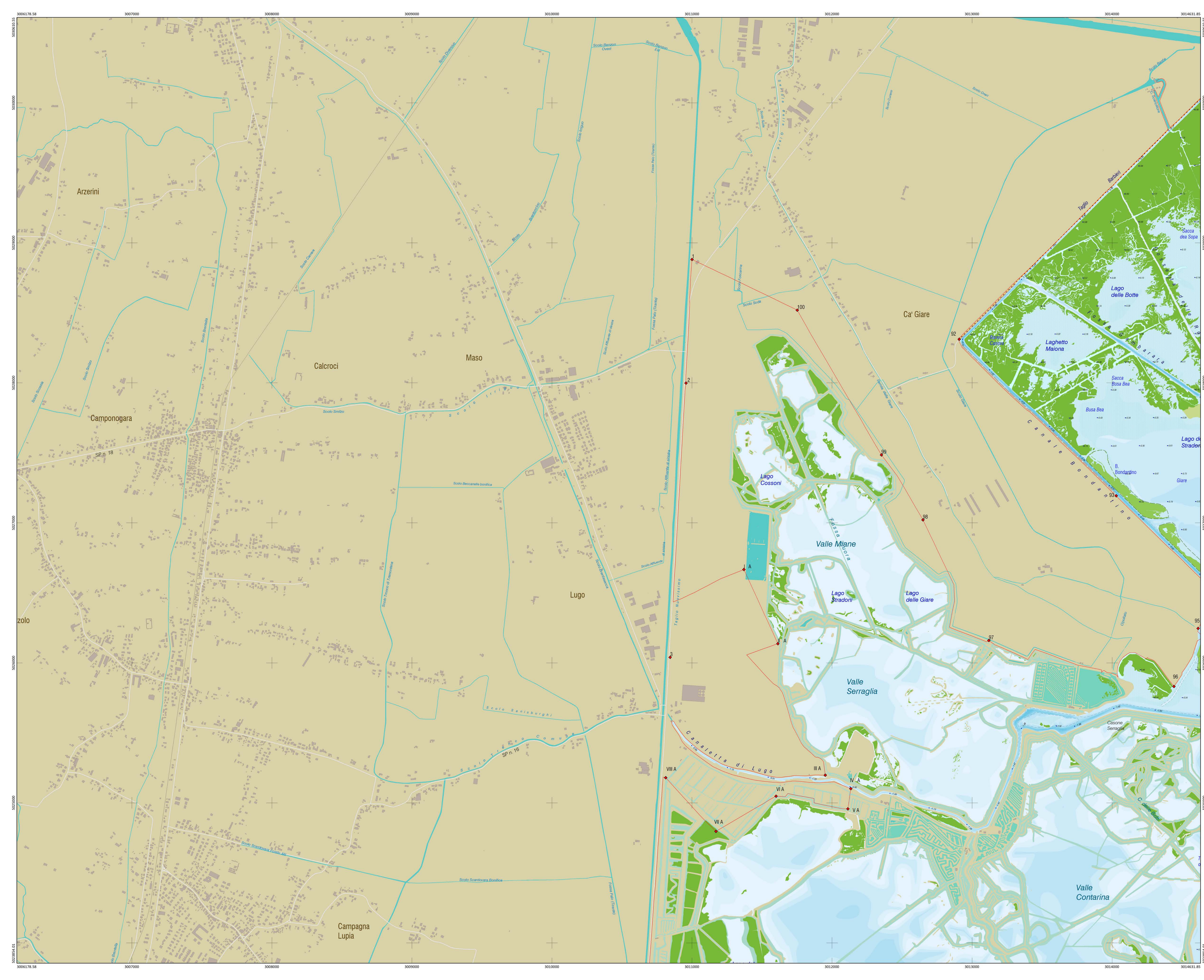
SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

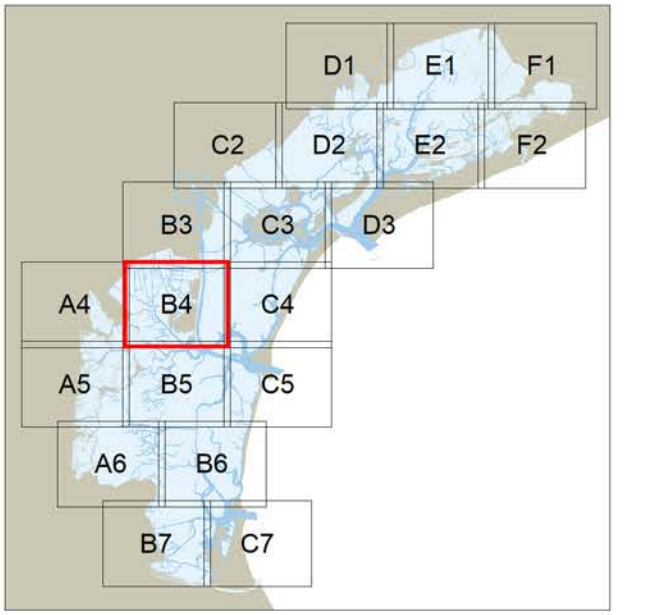
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
- A anemometro
 - C coffa multiparametrica
 - F flussometro
 - M mareografo
 - ST stazione meteo
 - ON ondametro
 - P pluviometro
- B bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)



PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12



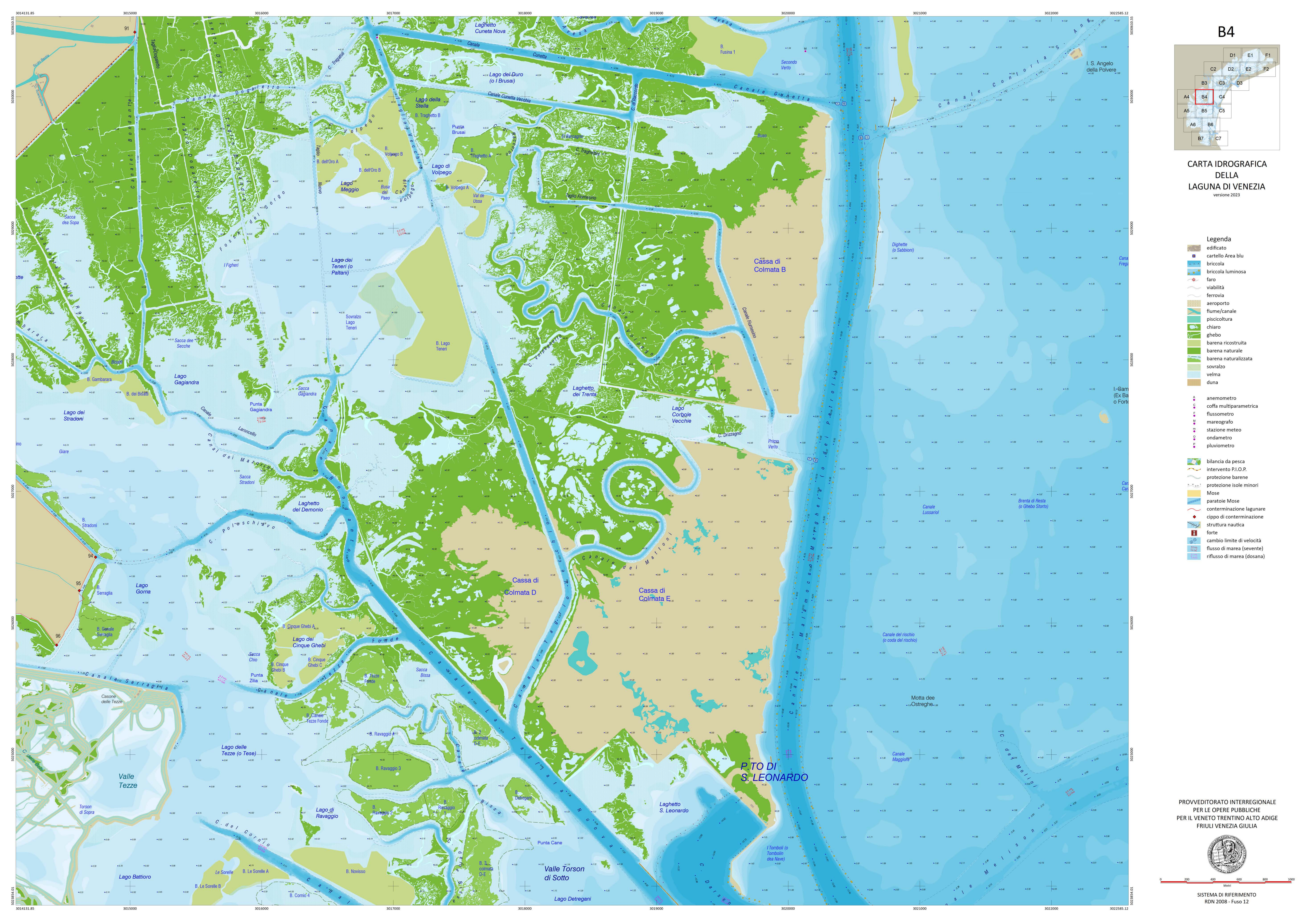
CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

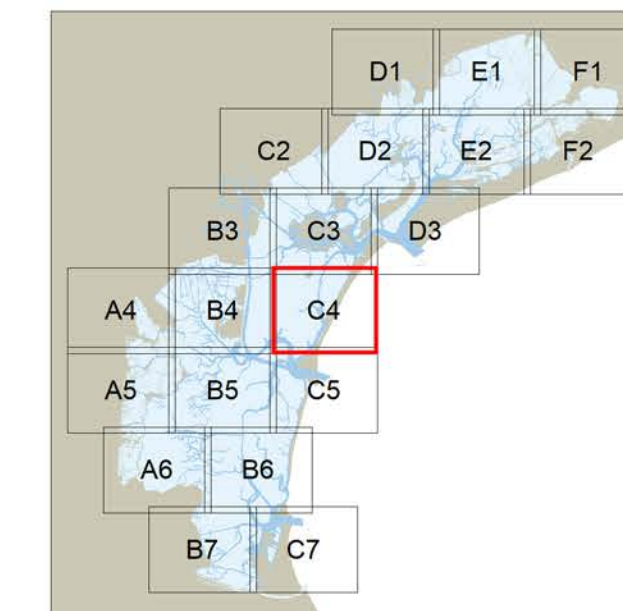
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovralzo
 - velma
 - duna
- A anemometro
 - C coffa multiparametrica
 - F flussometro
 - M mareografo
 - Q stazione meteo
 - O ondametro
 - P pluviometro
- bilancia di pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA





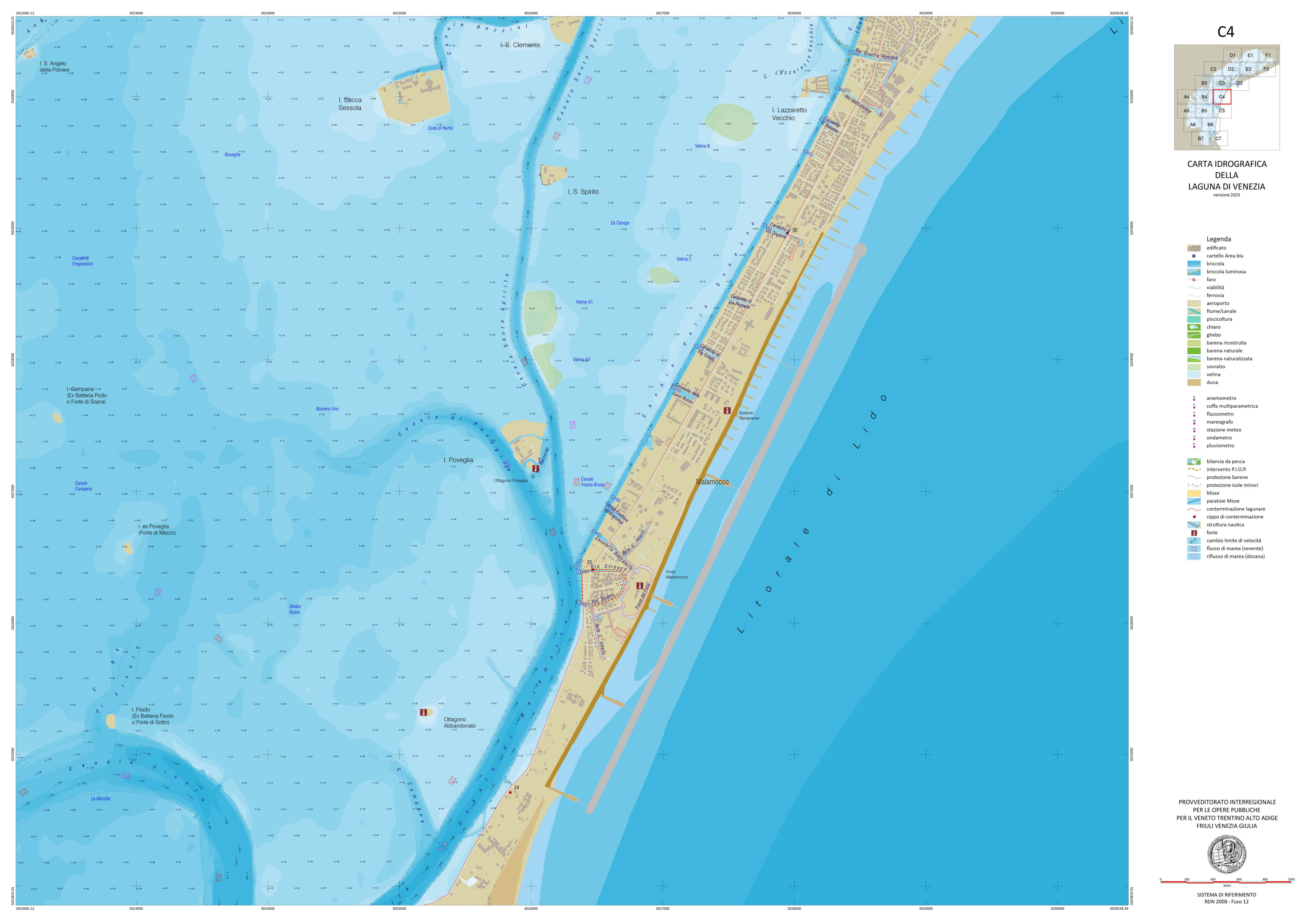
**CARTA IDROGRAFICA
DELLA
LAGUNA DI VENEZIA**
versione 2023

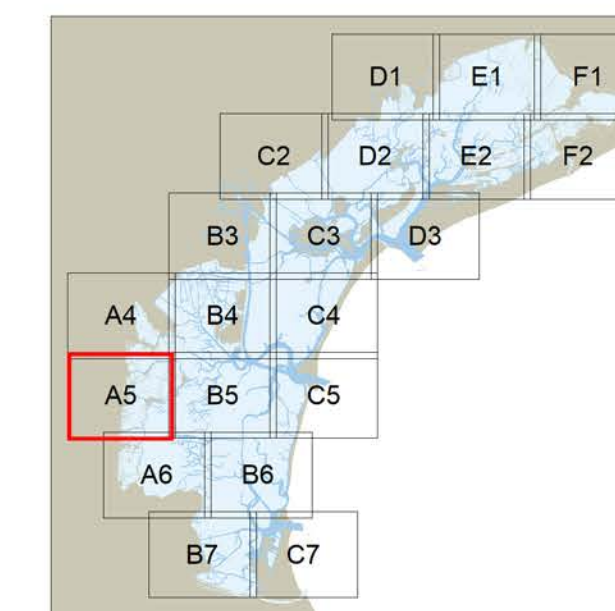
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
-
- anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
-
- bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE
PER LE OPERE PUBBLICHE
PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE
FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO
RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

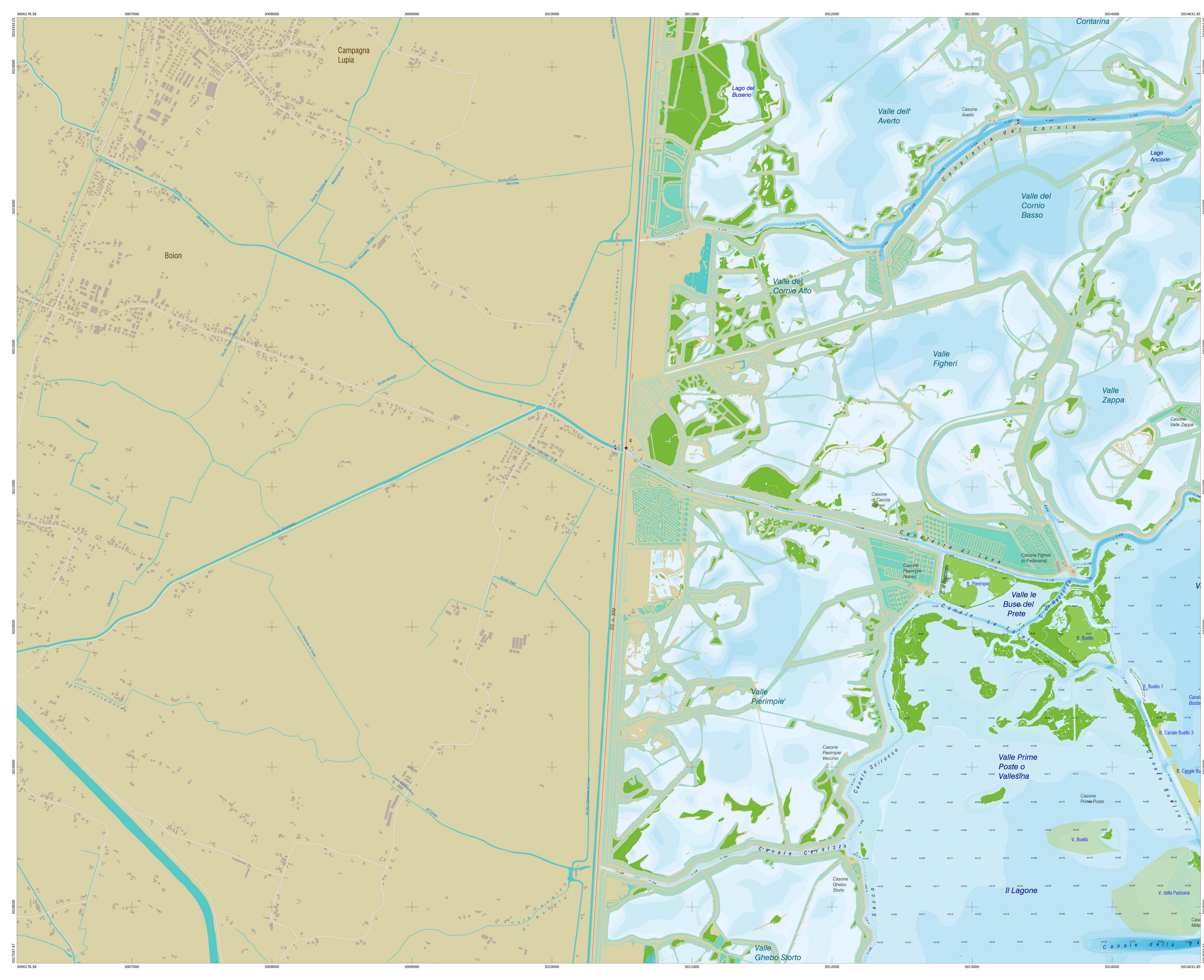
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovralzo
 - velma
 - duna
- anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
- bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - reflusso di marea (dosana)

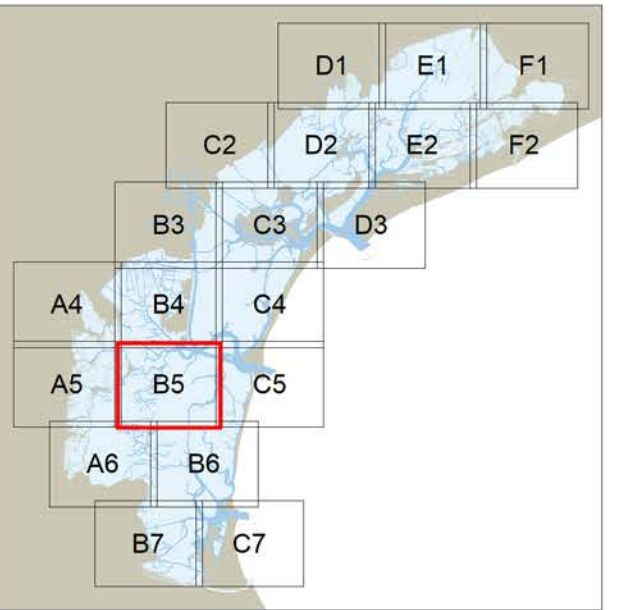
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

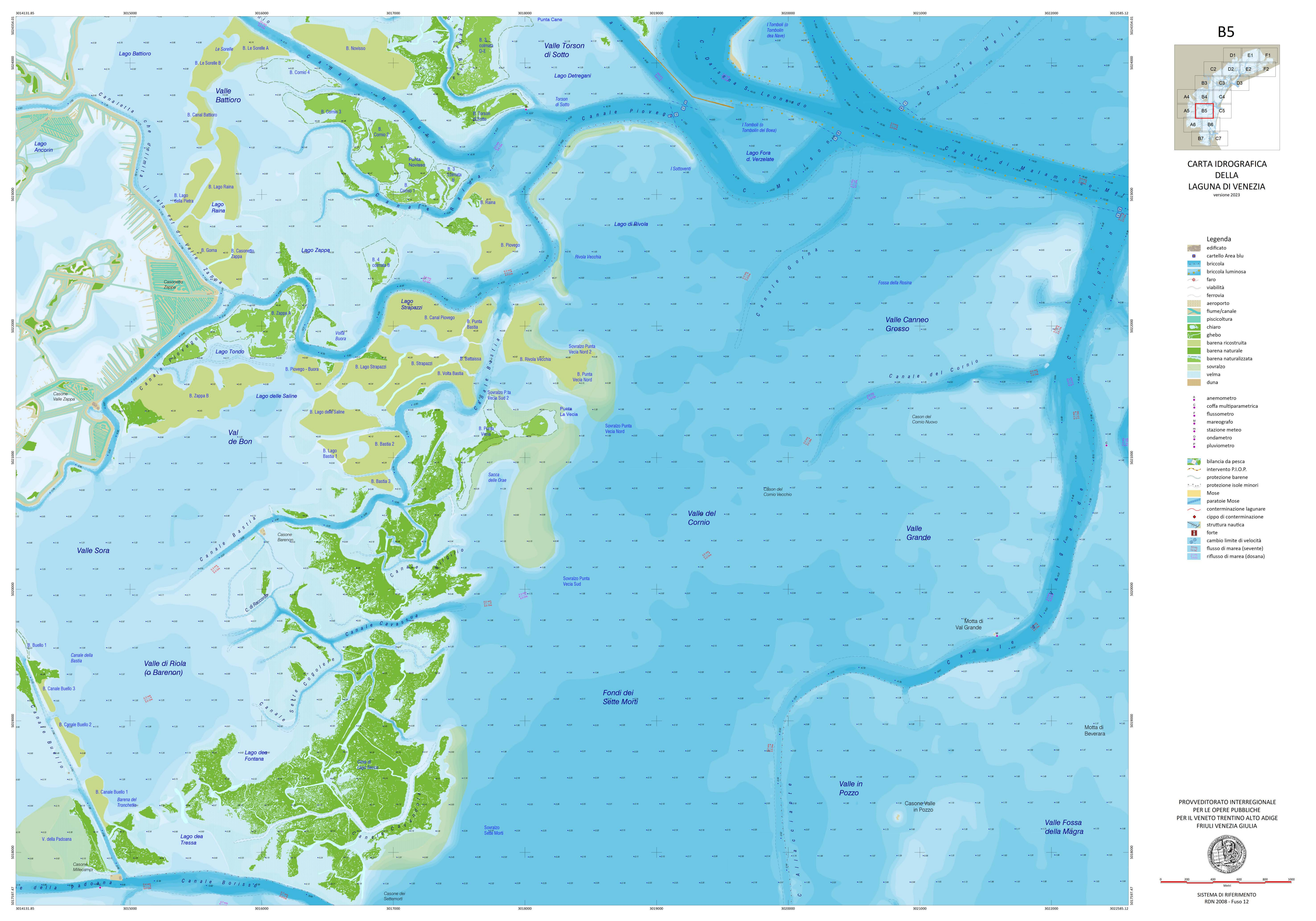
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
-
- anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondometro
 - pluviometro
-
- bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

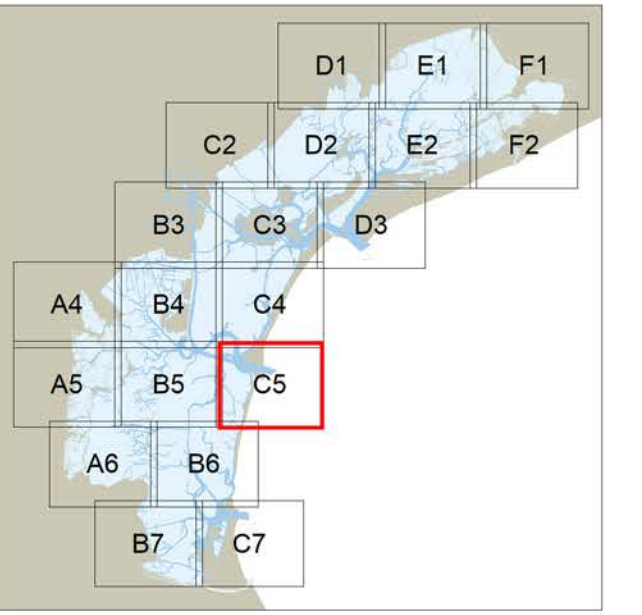


SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12



PROVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

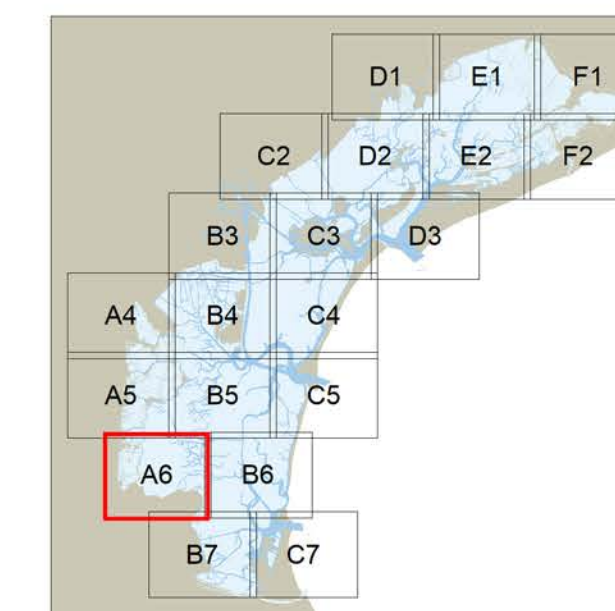
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)



PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12



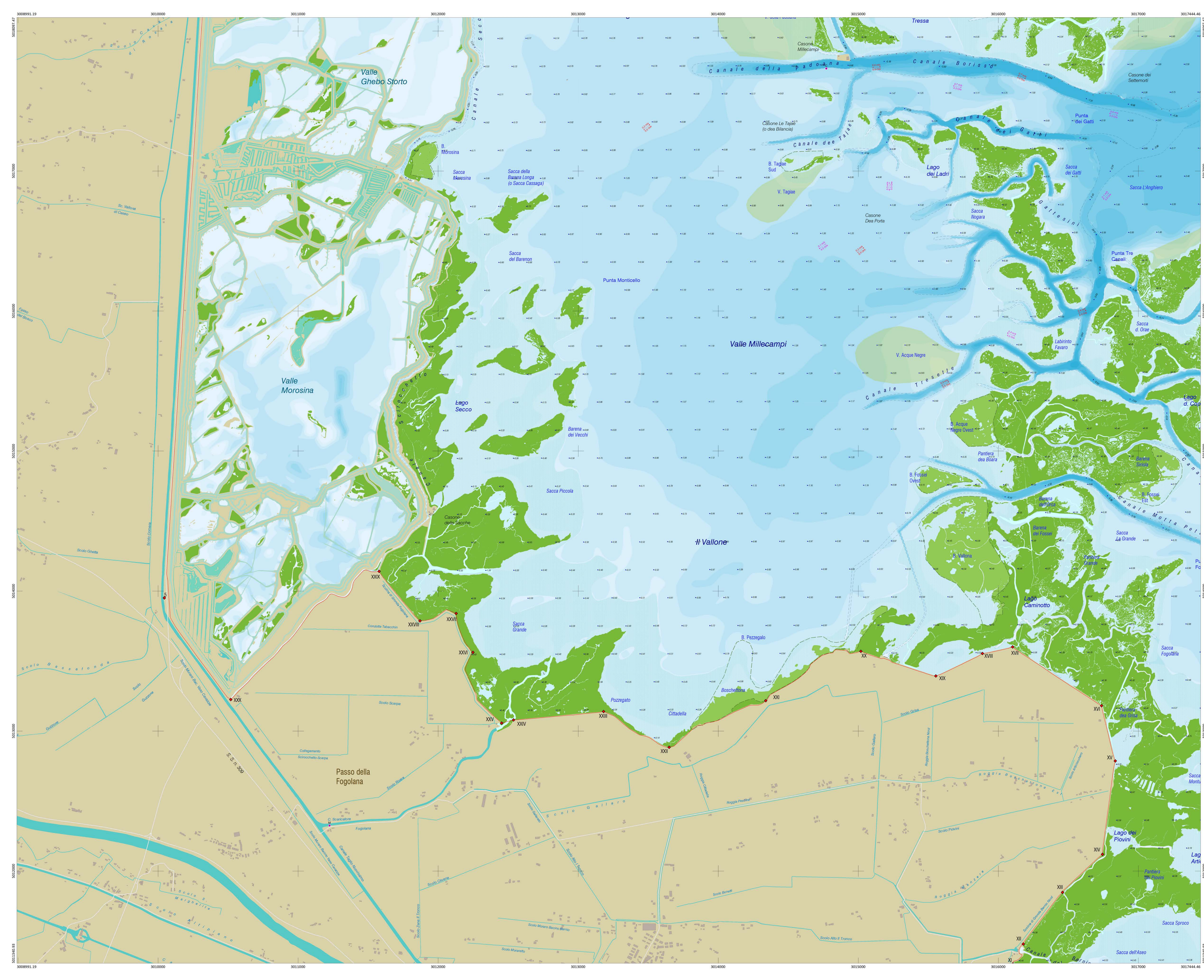
CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

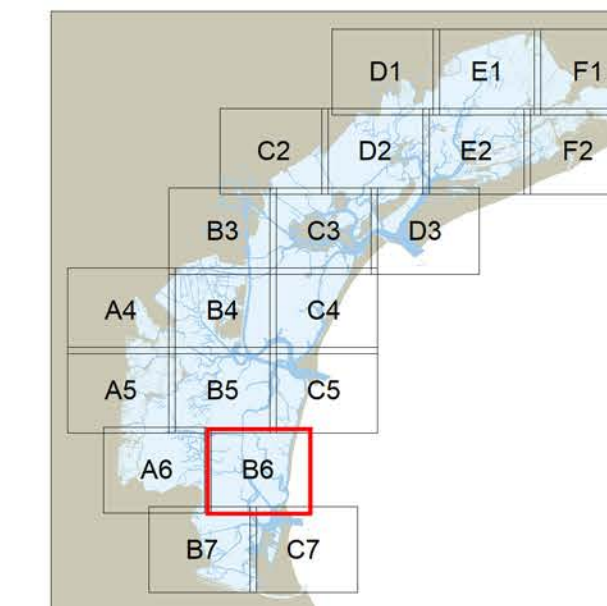
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

PROVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

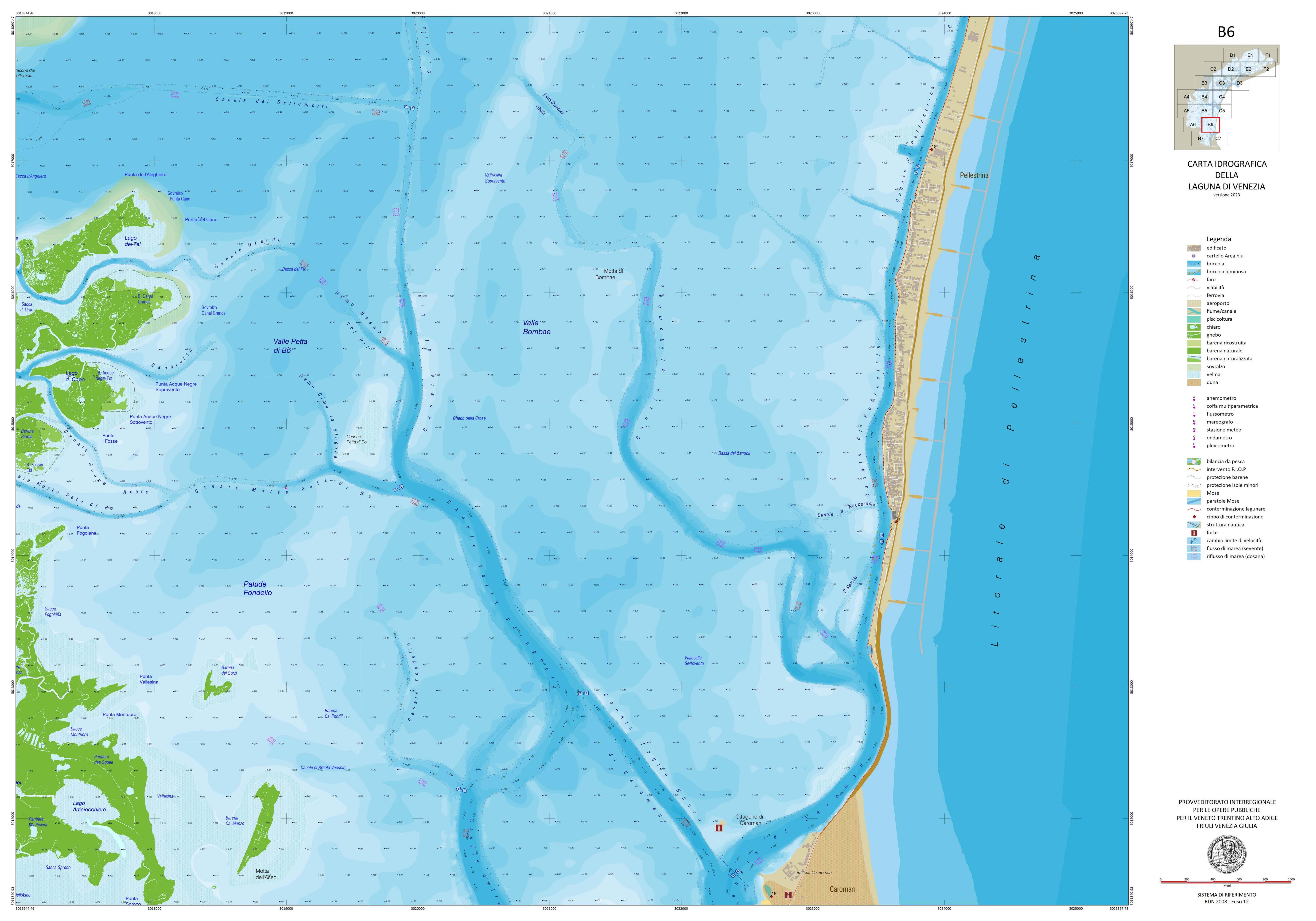
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - bricola
 - bricola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)

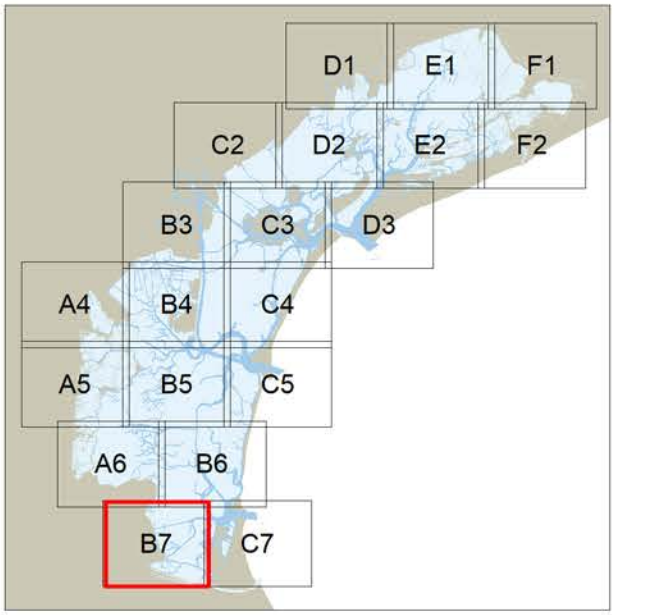
PROVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



0 200 400 600 800 1000 Metri

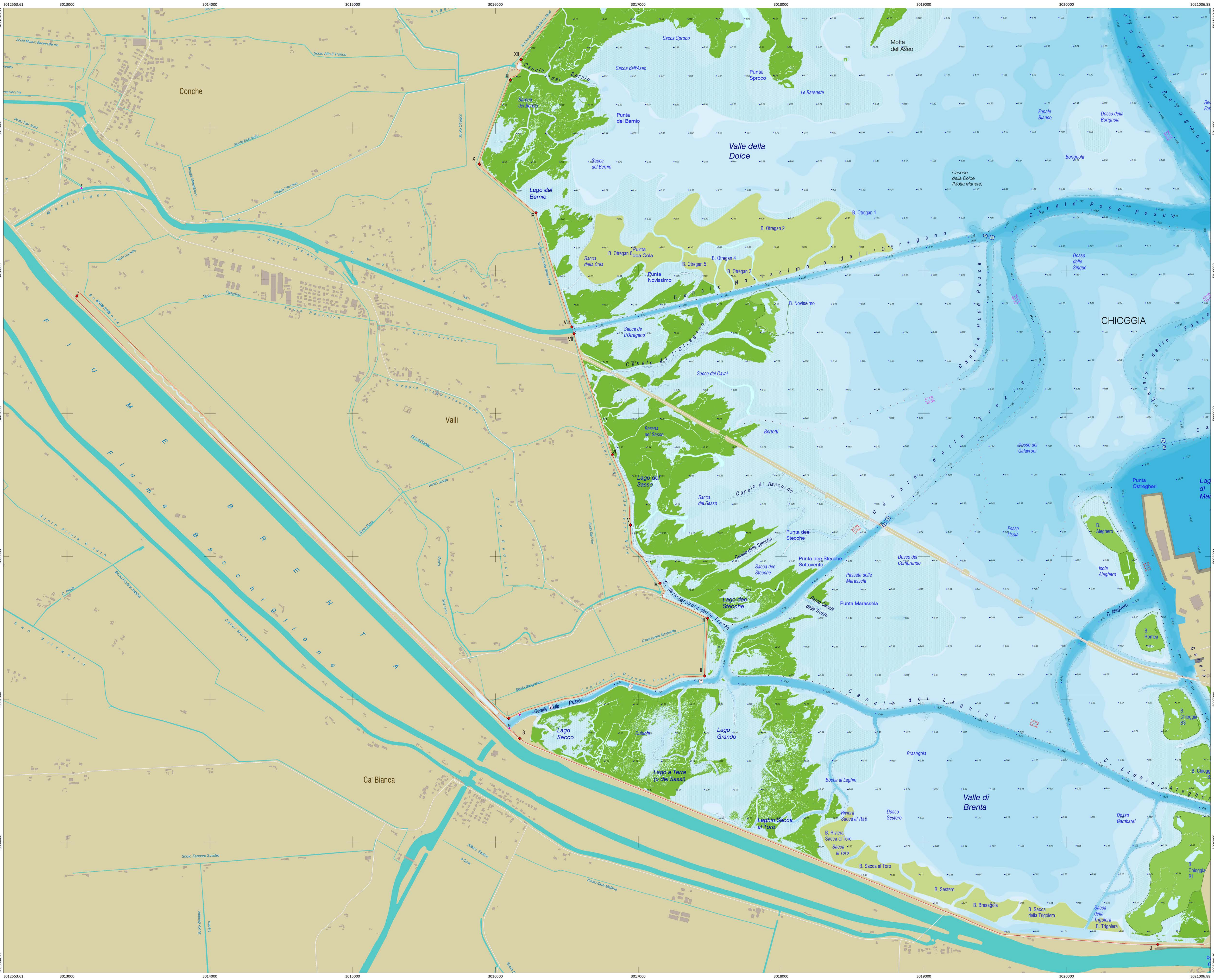
SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12





CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

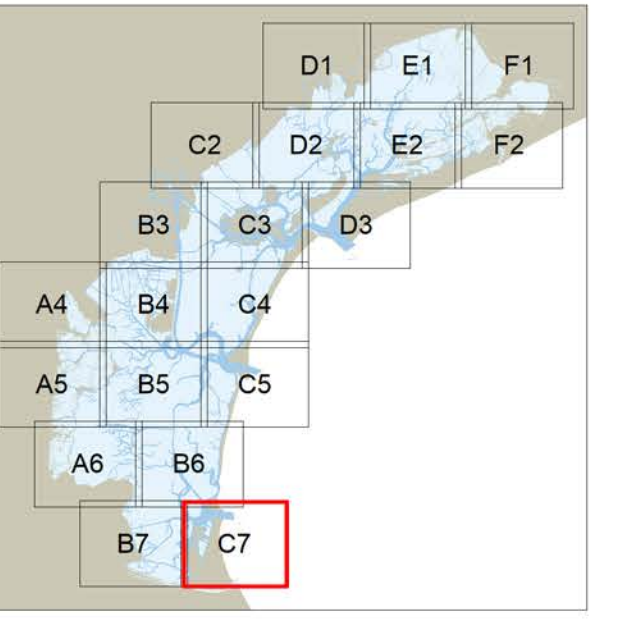
- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturale
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
- anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
- bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)



PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENITINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12



CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA DI VENEZIA versione 2023

- Legenda**
- edificato
 - cartello Area blu
 - briccola
 - briccola luminosa
 - faro
 - viabilità
 - ferrovia
 - aeroporto
 - fiume/canale
 - piscicoltura
 - chiaro
 - ghebo
 - barena ricostruita
 - barena naturalizzata
 - sovrizzo
 - velma
 - duna
 - anemometro
 - coffa multiparametrica
 - flussometro
 - mareografo
 - stazione meteo
 - ondametro
 - pluviometro
 - bilancia da pesca
 - intervento P.I.O.P.
 - protezione barene
 - protezione isole minori
 - Mose
 - paratoie Mose
 - conterminazione lagunare
 - cippo di conterminazione
 - struttura nautica
 - forte
 - cambio limite di velocità
 - flusso di marea (sevente)
 - riflusso di marea (dosana)



PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER IL VENETO TRENINO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA



SISTEMA DI RIFERIMENTO RDN 2008 - Fuso 12