



COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

RISQ'EAU

Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
improvvisi e inquinamento acque

Programmazione Comunitaria 2014/2020.

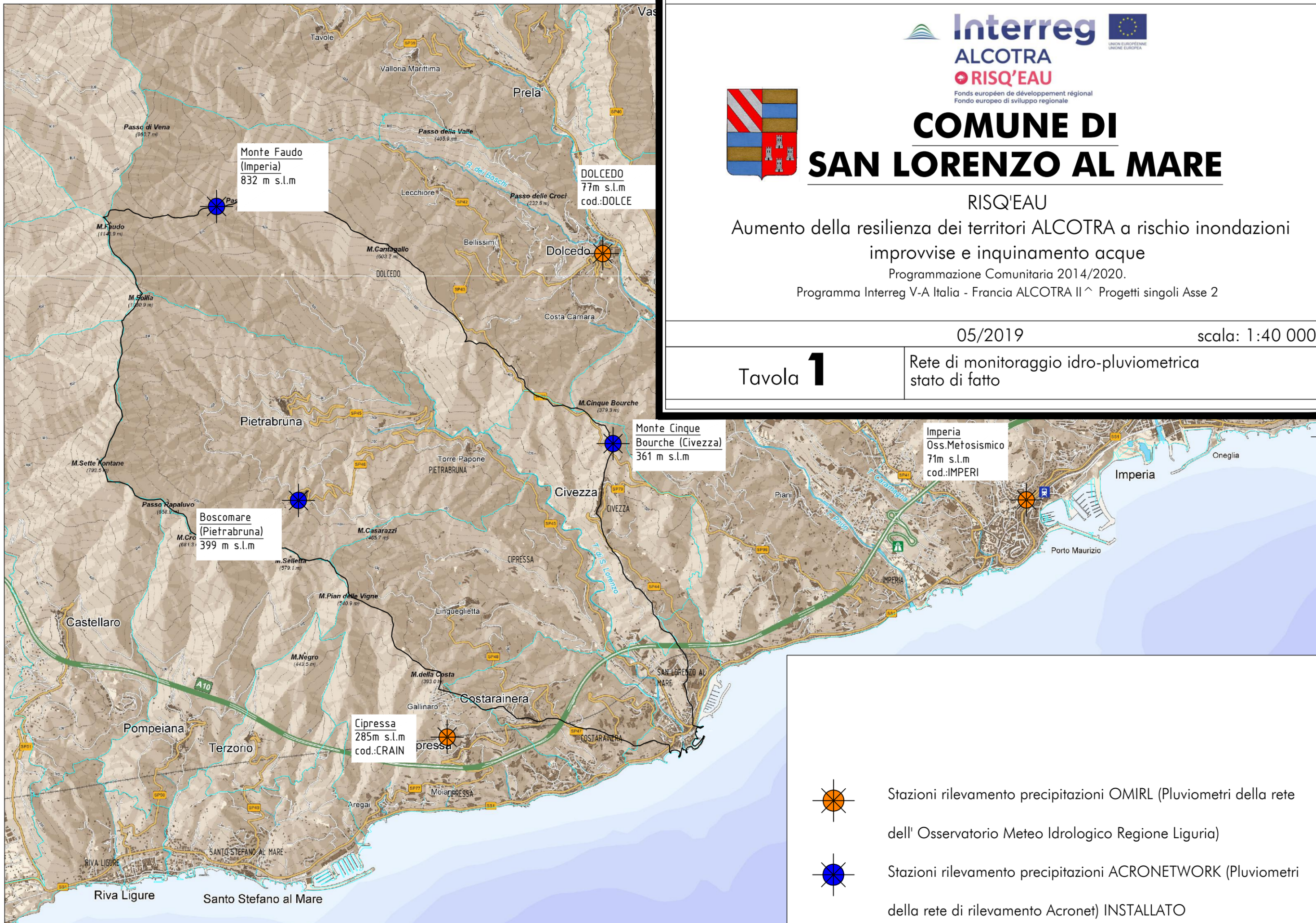
Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

05/2019

scala: 1:40 000

Tavola **1**

Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
stato di fatto





COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

RISQ'EAU

Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
improvvisi e inquinamento acque

Programmazione Comunitaria 2014/2020.

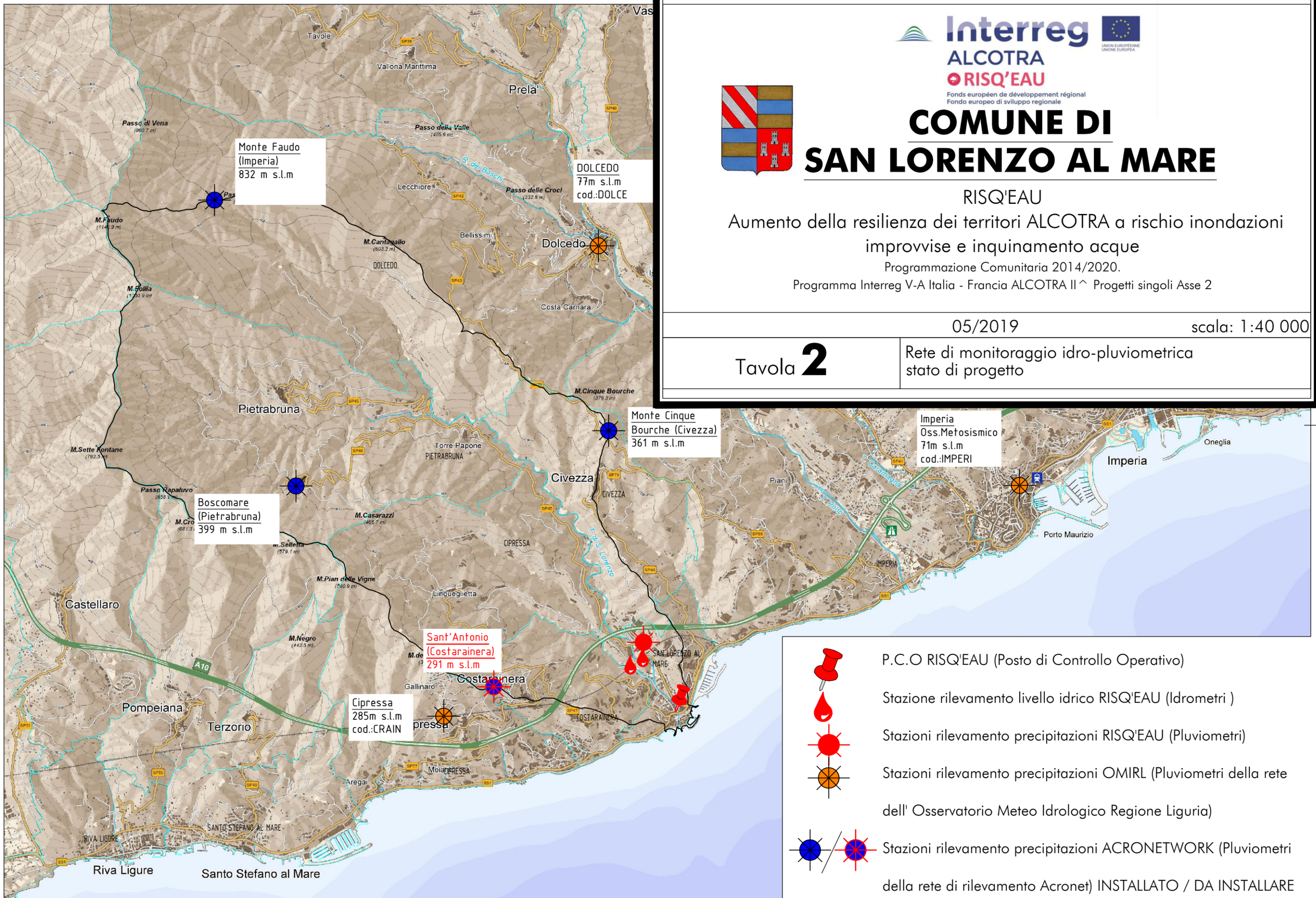
Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

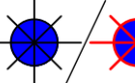
05/2019

scala: 1:40 000

Tavola **2**

Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
stato di progetto



-  P.C.O RISQ'EAU (Posto di Controllo Operativo)
-  Stazione rilevamento livello idrico RISQ'EAU (Idrometri)
-  Stazioni rilevamento precipitazioni RISQ'EAU (Pluviometri)
-  Stazioni rilevamento precipitazioni OMIRL (Pluviometri della rete dell' Osservatorio Meteo Idrologico Regione Liguria)
-  Stazioni rilevamento precipitazioni ACRONETWORK (Pluviometri della rete di rilevamento Acronet) **INSTALLATO / DA INSTALLARE**