

LE ATTIVITA' DELLA REGIONE SARDEGNA NEL PROGETTO PROTERINA 3 ÉVOLUTION

CAGLIARI - 15 OTTOBRE 2019

Federico Ferrarese Ceruti

Regione Autonoma della Sardegna - Presidenza
Direzione Generale della Protezione Civile
Servizio previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti

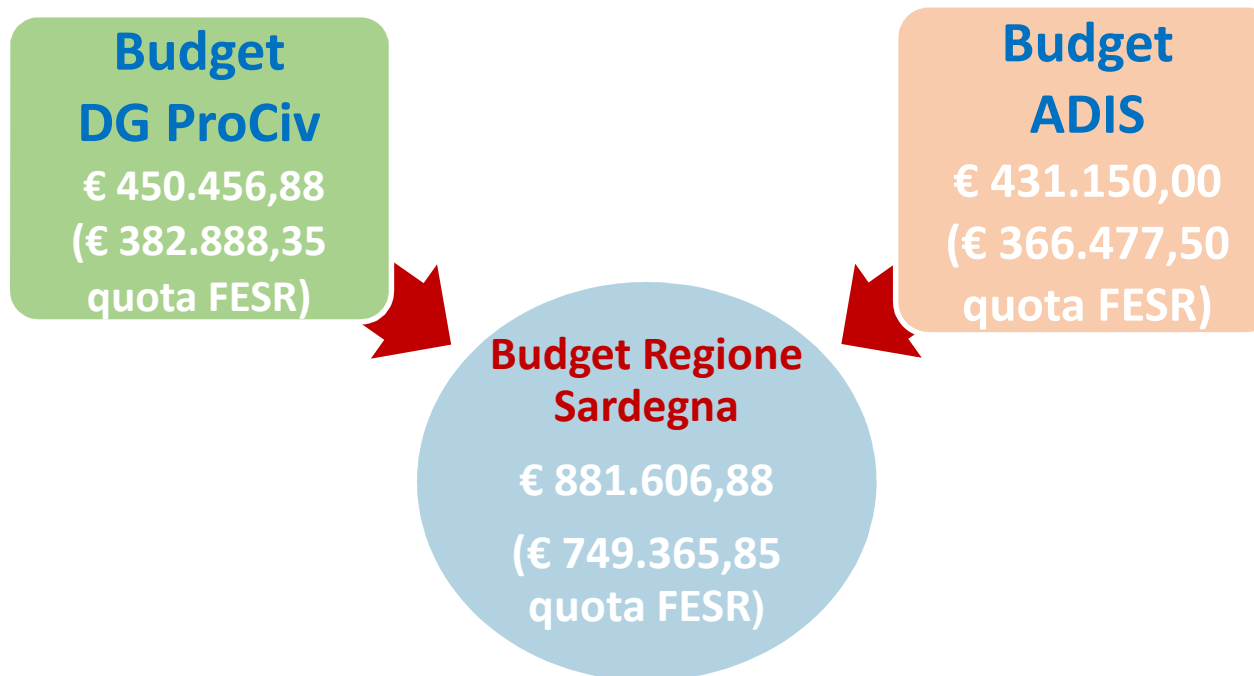
La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



La **Regione Sardegna** partecipa al progetto Proterina-3 Évolution con la **Direzione Generale della Protezione Civile (ProtCiv)** e la **Direzione Generale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS)**.

ProtCiv e ADIS sono competenti in materia di **gestione del rischio di alluvione**, sia sotto l'aspetto della **pianificazione in tempo differito** (coordinamento e supporto della pianificazione comunale e sovracomunale) e sia sotto l'aspetto della **protezione civile in tempo reale** (attività di previsione e di monitoraggio e sorveglianza di competenza del Centro Funzionale Decentrato, gestione della Sala Operativa Regionale Integrata).

IL BUDGET DELLA REGIONE SARDEGNA



Durata: 36 mesi (gennaio 2017 - gennaio 2020)

STRUTTURA E COMPONENTI DEL PROGETTO

GESTIONE - COMPONENTE 1 -

- **Gestione del progetto:** monitoraggio e rendicontazione delle attività

COMUNICAZIONE - COMPONENTE 2 -

- **Sensibilizzazione:** ricerca socio-antropologica, comunicazione istituzionale, Piano di azione congiunto comunicazione
- **Disseminazione dei risultati di progetto:** piano di comunicazione, eventi di disseminazione, realizzazione di materiale promozionale

PREVENZIONE E PROTEZIONE - COMPONENTE 3 -

- Sviluppo modello partecipato
- Tavoli congiunti tra attori istituzionali
- Mappatura della vulnerabilità degli edifici
- Contratti di fiume
- Redazione del PAC Prevenzione

PREPARAZIONE E MONITORAGGIO - COMPONENTE 4 -

- Definizione di metodologie congiunte per l'aggiornamento dei Piani di gestione del rischio alluvione
- Potenziamento della sensoristica
- Mosaicatura dati radar meteo
- Potenziamento della modellistica idrologica e idraulica
- Redazione del PAC Monitoraggio e gestione degli eventi alluvionali

COMPONENTE 2 - COMUNICAZIONE

RICERCA SOCIO/ANTROPOLOGICA SULLA PERCEZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO A LIVELLO REGIONALE

Progetto Proterina3 Evolution – Indagine sulla percezione dei rischi idraulico e idrogeologico nei comuni della Sardegna

 11 gennaio 2019



Anci Sardegna, su incarico del Dipartimento della Protezione civile della Regione autonoma della Sardegna, sta portando avanti il progetto **Proterina 3 Evolution**, finanziato dalla Misura Interreg Marittimo Italia Francia.

Il progetto prevede una serie di azioni in-formative e formative **sulla percezione del rischio idrogeologico da parte degli amministratori, tecnici comunali e cittadini della Sardegna.**

Al fine di poter permettere l'elaborazione di azioni e interventi volti a migliorare la qualità della vita e rendere consapevoli i cittadini di come potersi approcciare nella gestione di determinati eventi, **è stato elaborato un questionario dedicato agli amministratori/dipendenti comunali e uno dedicato ai cittadini.**

I questionari potranno essere compilati, in forma anonima, ai seguenti link

[Questionario rivolto ai dipendenti pubblici/amministratori](#)

[Questionario rivolto ai cittadini](#)



[Torna alla Home Page](#)

COMPONENTE 2 - COMUNICAZIONE COMPONENTE 3 - PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE

- Azioni di **formazione/informazione** dei tecnici comunali e liberi professionisti sui contenuti del PAI e del PGRA, anche ai fini dell'innalzamento della "cultura del progettare";
- Attivazione di **tavoli congiunti** tra attori istituzionali, animazione territoriale e coinvolgimento delle scuole



COMPONENTE 3 - PREVENZIONE E PROTEZIONE

PROGETTI PILOTA DI FLOOD PROOFING E MAPPATURA VULNERABILITÀ

- Progettazione, realizzazione, collaudo e messa in esercizio di uno o più **progetti pilota di flood proofing consistenti in microinterventi su edifici pubblici** (edifici scolastici, biblioteche e centri di aggregazione sociale) finalizzati alla mitigazione del rischio e all'identificazione di luoghi sicuri, da realizzare in uno o più Comuni del territorio di indagine, come sopra individuato.
- Mappatura a scala di dettaglio della vulnerabilità di edifici pubblici, per l'identificazione di strutture pubbliche sensibili da difendere dai rischi di alluvione (comuni interessati: Ballao, San Vito, Villaputzu, Muravera, Escalaplano, Armungia, Villasalto).

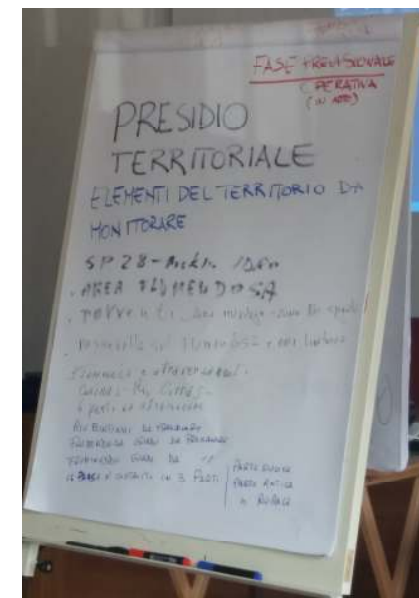
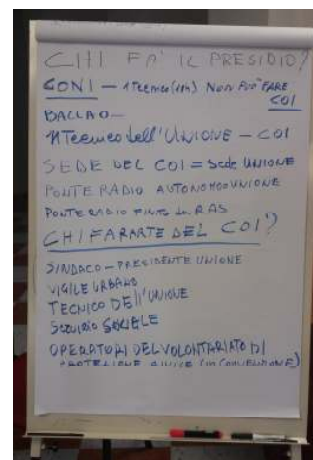
COMPONENTE 3 - PREVENZIONE E PROTEZIONE

LINEE GUIDA SU INFRASTRUTTURE BLU E INTERVENTI FLOOD PROOFING

- **Linee guida sulla realizzazione di infrastrutture blu** consistenti in parchi urbani con funzione di laminazione.
- **Linee guida sugli interventi di *flood proofing*** consistenti in microinterventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale, finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri.
- **Piano di evacuazione** per l'abitato del comune di Ballao.

COMPONENTE 3 - PREVENZIONE E PROTEZIONE

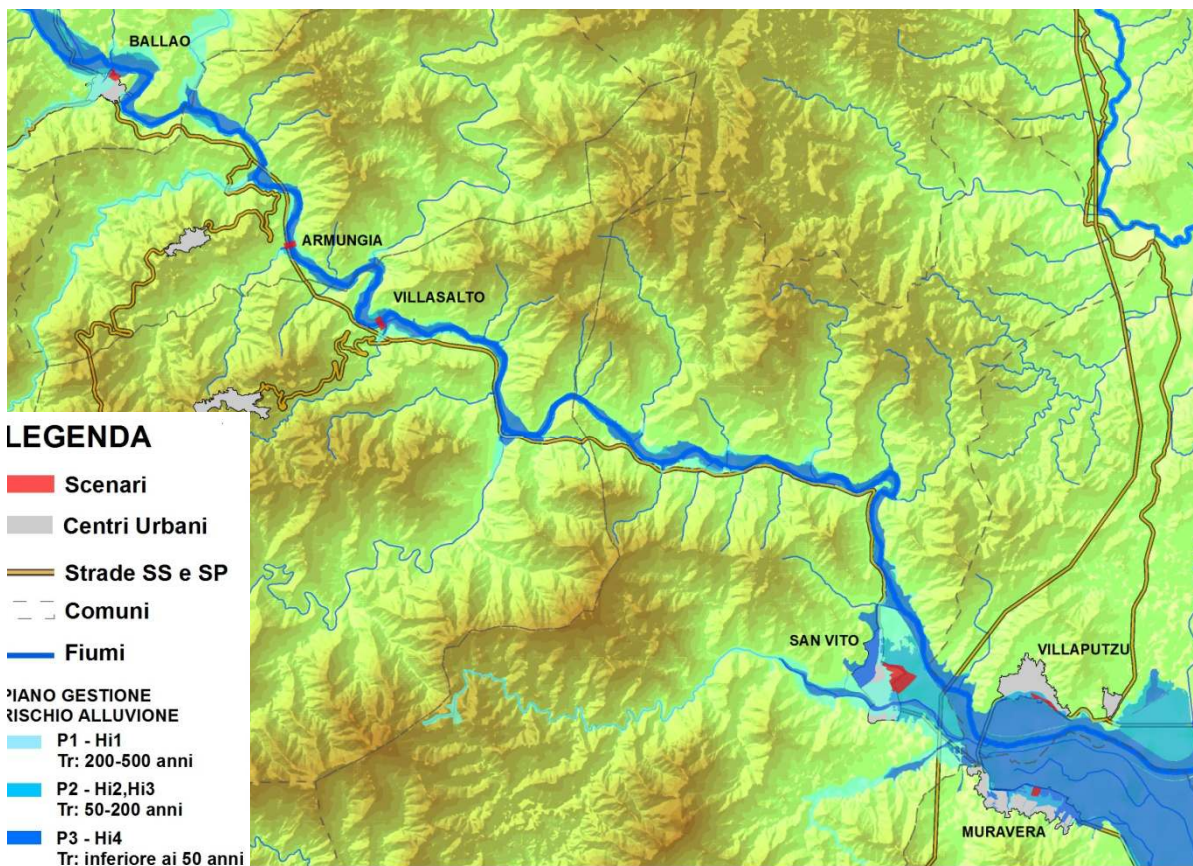
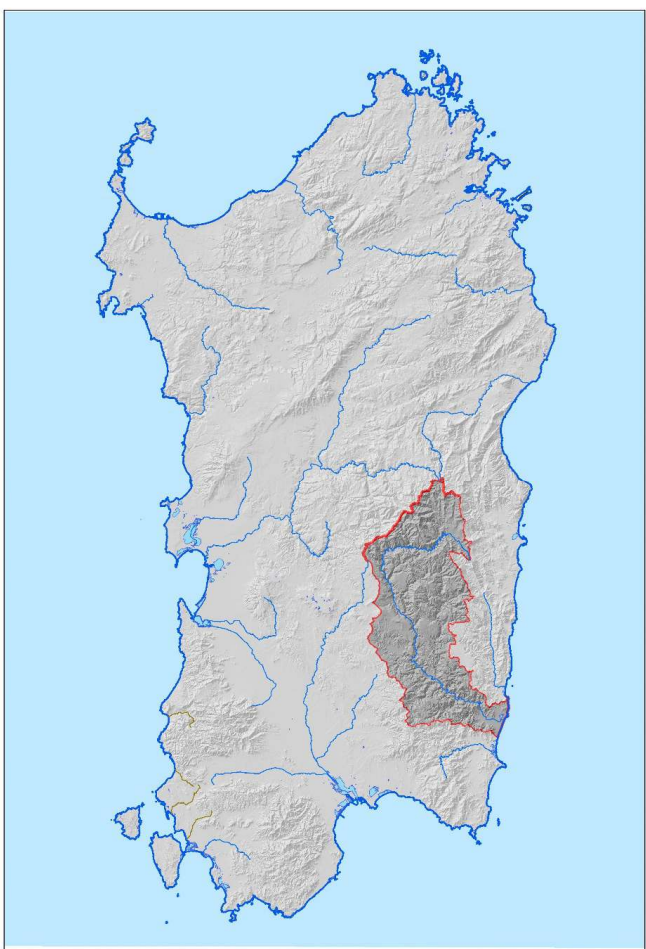
SVILUPPO DI UN PROGETTO DI PIANIFICAZIONE INTERCOMUNALE PER LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ OPERATIVE DURANTE LE FASI DI ALLERTA E DI MONITORAGGIO



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
 La coopération au coeur de la Méditerranée

COMPONENTE 3 - PREVENZIONE E PROTEZIONE

ESERCITAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO SARRABUS - GERREI 2019



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
 La coopération au coeur de la Méditerranée



Interreg



UNIONE EUROPEA

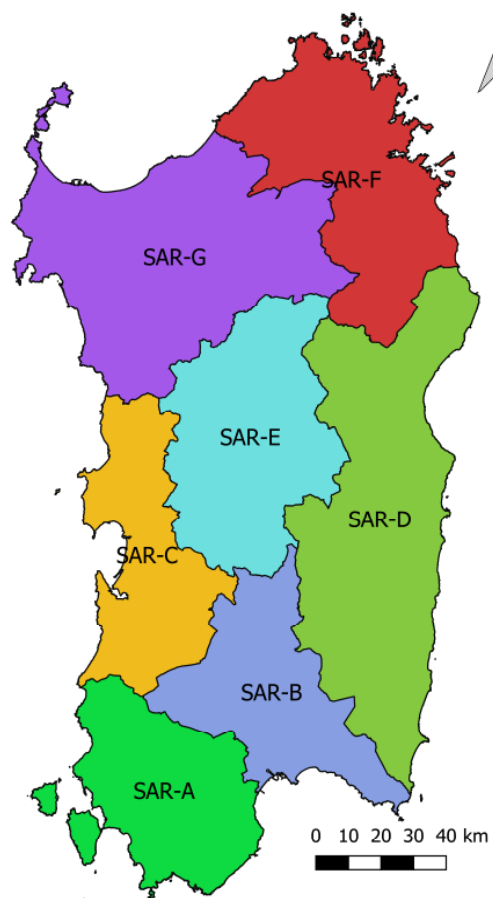


MARITTIMO-IT FR-MARITIME

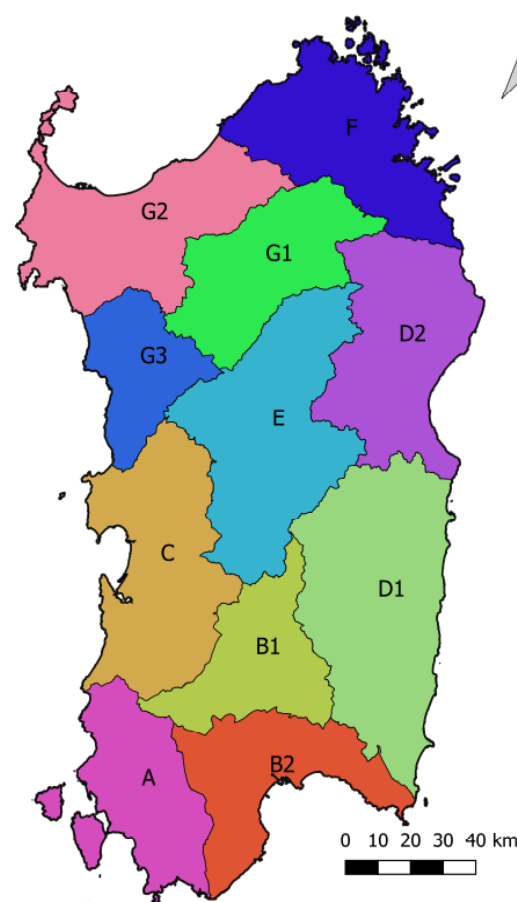
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

COMPONENTE 4 - PREPARAZIONE E MONITORAGGIO PROPOSTA DI NUOVE ZONE DI ALLERTA PER IL RISCHIO IDRAULICO

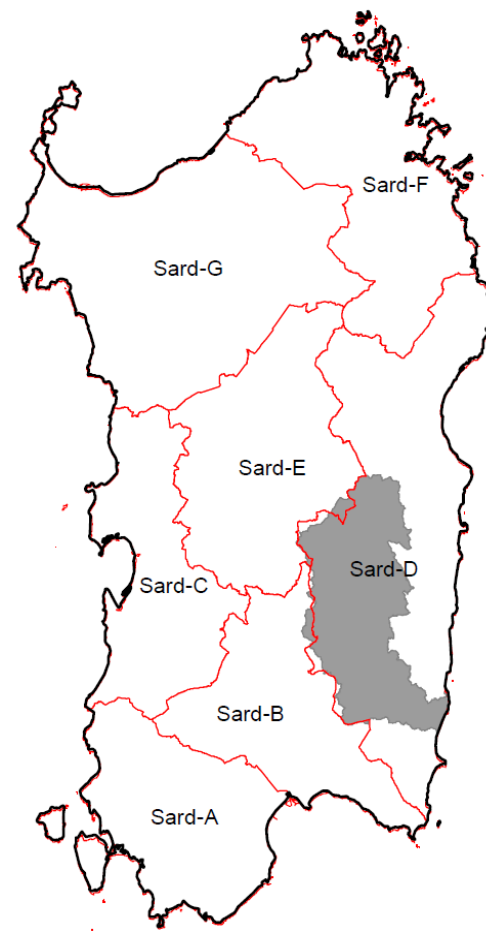
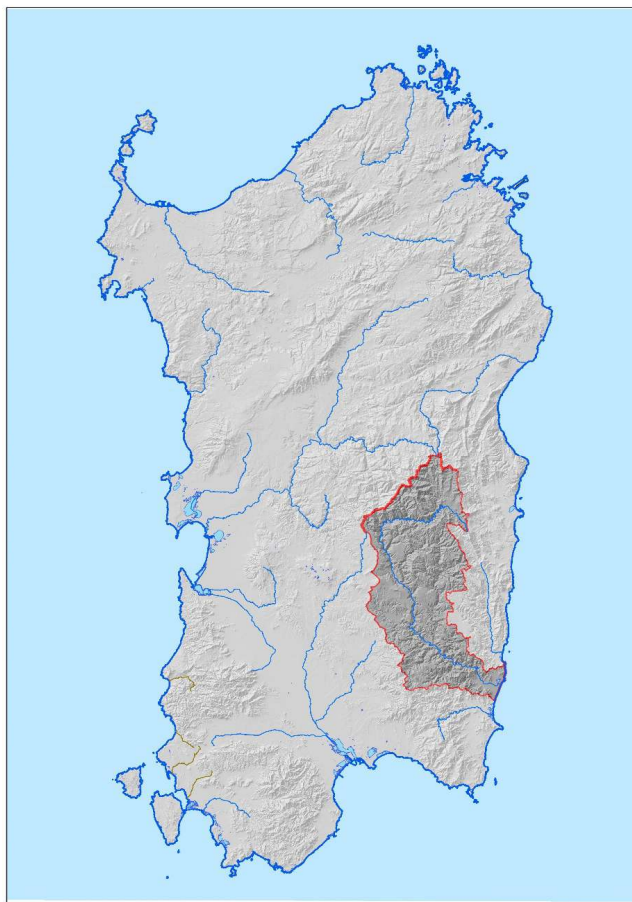
**N. 7 ZONE
DI ALLERTA
ATTUALI**



**N. 11 ZONE
DI ALLERTA
PROPOSTE**



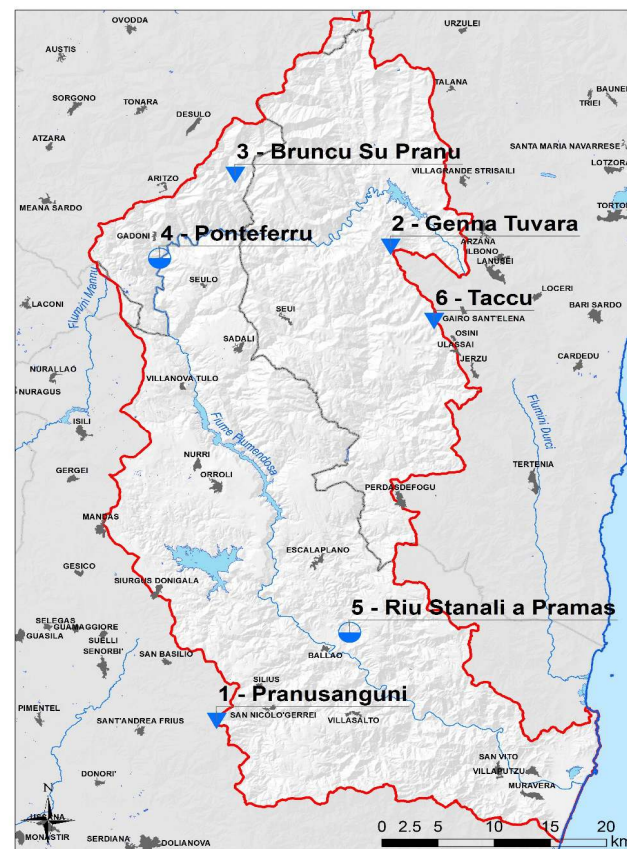
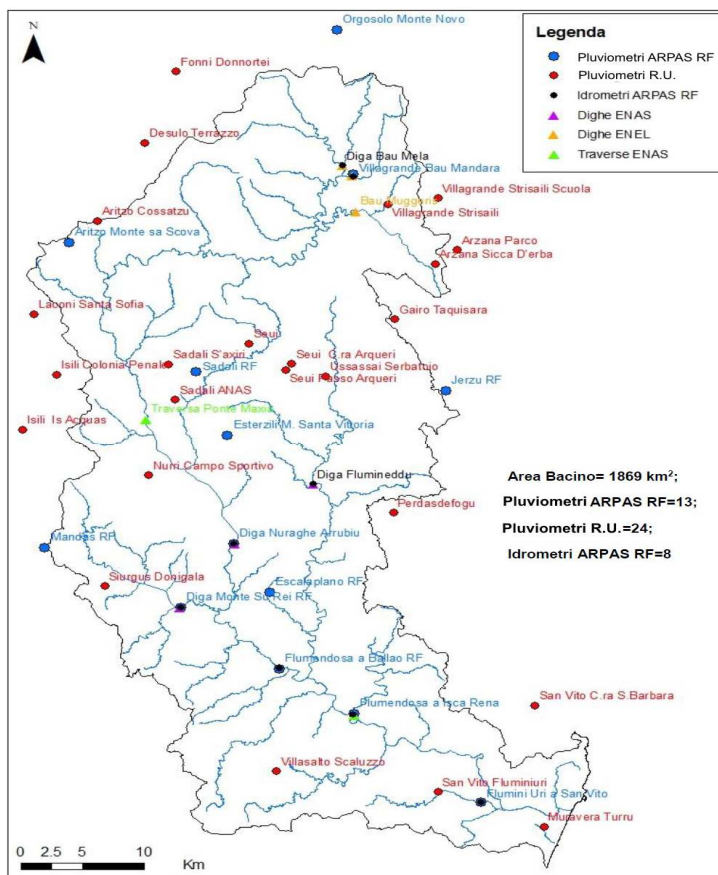
COMPONENTE 4 - PREPARAZIONE E MONITORAGGIO POTENZIAMENTO DELLA RETE FIDUCIARIA IDRO-PLUVIOMETRICA NEL BACINO DEL FLUMENDOSA



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



COMPONENTE 4 - PREPARAZIONE E MONITORAGGIO POTENZIAMENTO DELLA RETE FIDUCIARIA IDRO-PLUVIOMETRICA NEL BACINO DEL FLUMENDOSA



La cooperazione ai cuore dei mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



Interreg



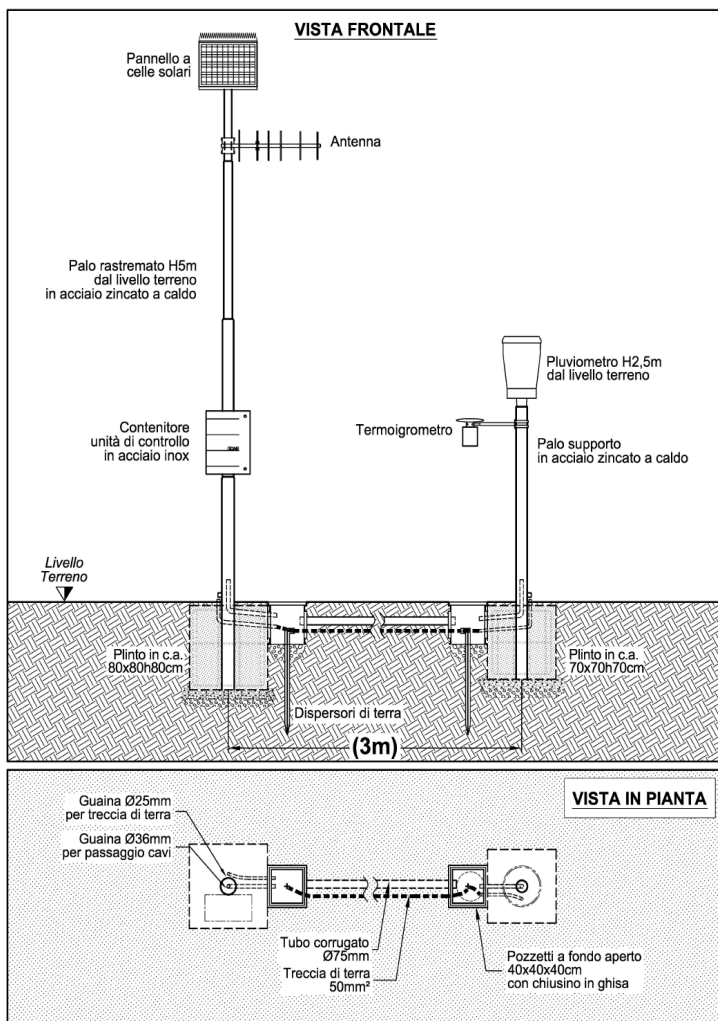
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

COMPONENTE 4 - PREPARAZIONE E MONITORAGGIO POTENZIAMENTO DELLA RETE FIDUCIARIA IDRO-PLUVIOMETRICA NEL BACINO DEL FLUMENDOSA – LA STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



Interreg



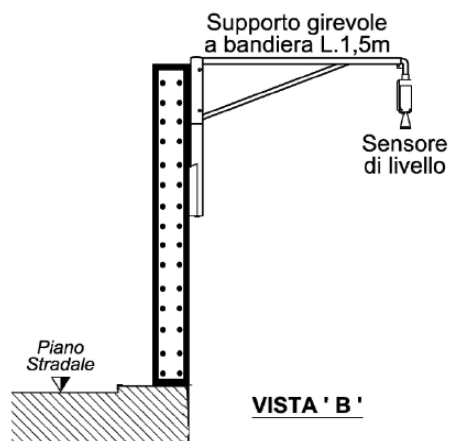
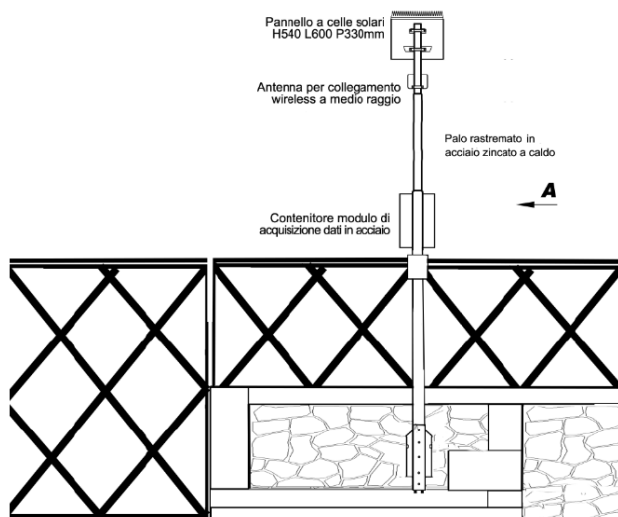
UNIONE EUROPEA



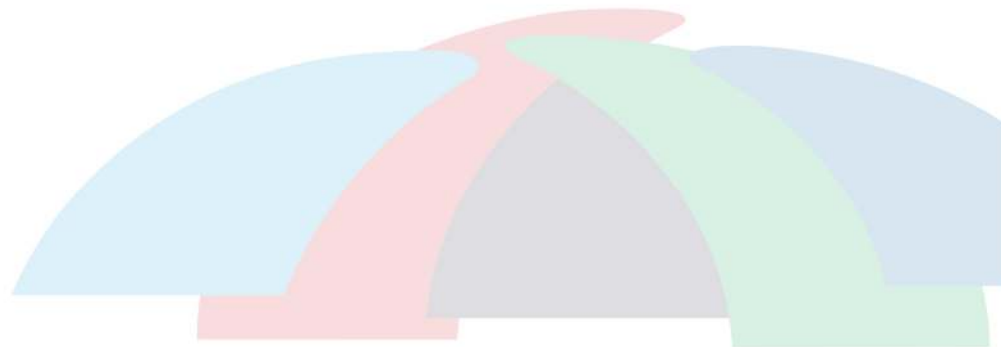
MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

COMPONENTE 4 - PREPARAZIONE E MONITORAGGIO POTENZIAMENTO DELLA RETE FIDUCIARIA IDRO-PLUVIOMETRICA NEL BACINO DEL FLUMENDOSA – LA STAZIONE IDROMETRICA TIPO



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



Grazie per l'attenzione

Merci pour l'attention



www.interreg-maritime.eu/proterina-3evolution



PROTERINA-3Évolution



@Proterina3



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
 La coopération au coeur de la Méditerranée