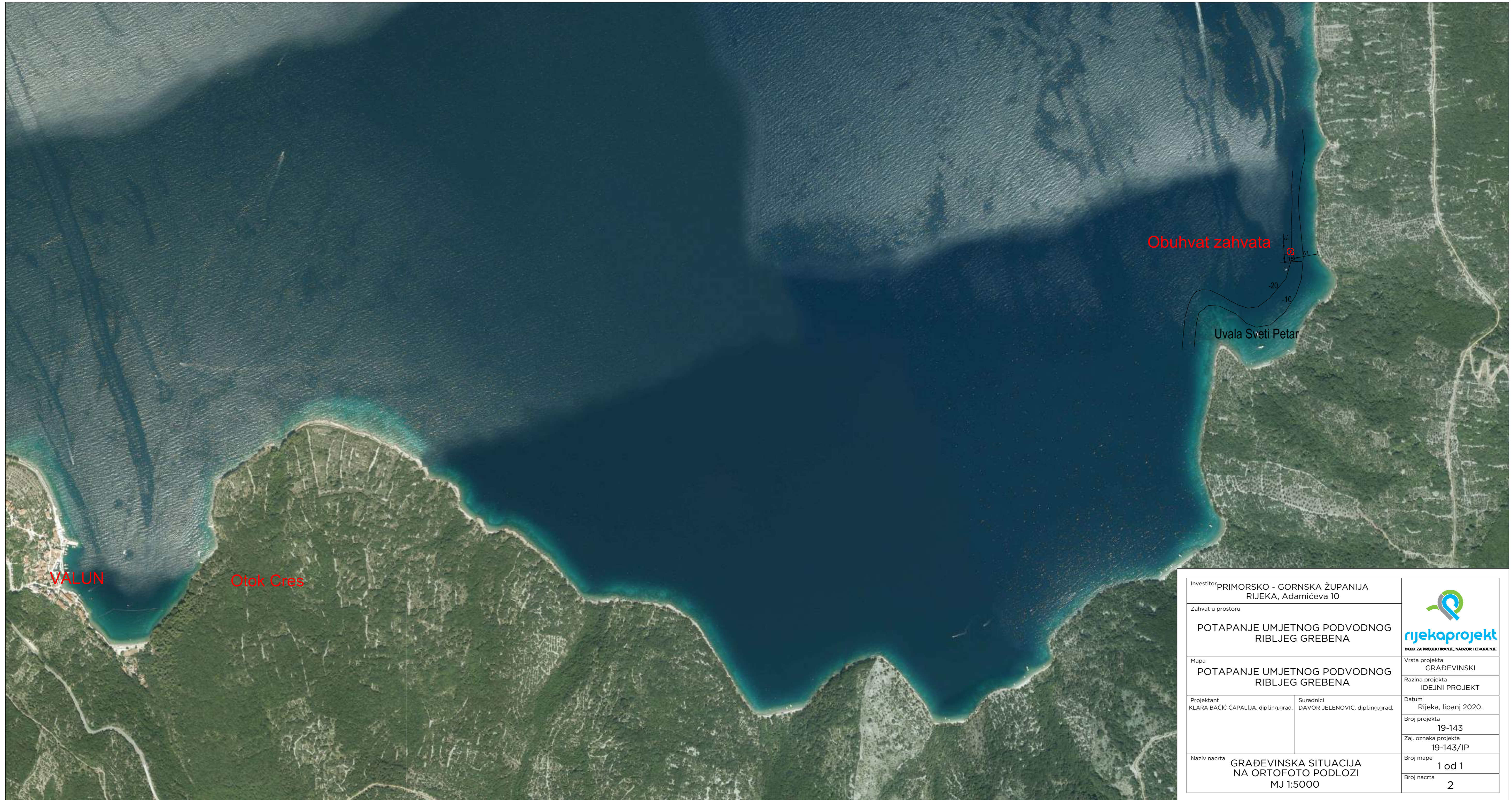


DELIVERABLE D4.3.3

Report on Pilot Action results

| | |
|--------------------|--|
| Project ID | 10045781 |
| Project acronym | Adri.SmArtFish |
| Project full title | Valorisation of Small-scale ARTisanal FISHERY of the Adriatic coasts, in a context of sustainability |
| WP4 | Valorisation of Small-Scale Fishing and diversification of opportunities |
| Activity 4.3 | Joint development and piloting of eco-innovative approaches |
| Partner in charge | PP1 |
| Partners involved | PP6 |
| Status | Final |
| Distribution | Public |
| Date | 10/7/2021 |





Obuhvat zahvata

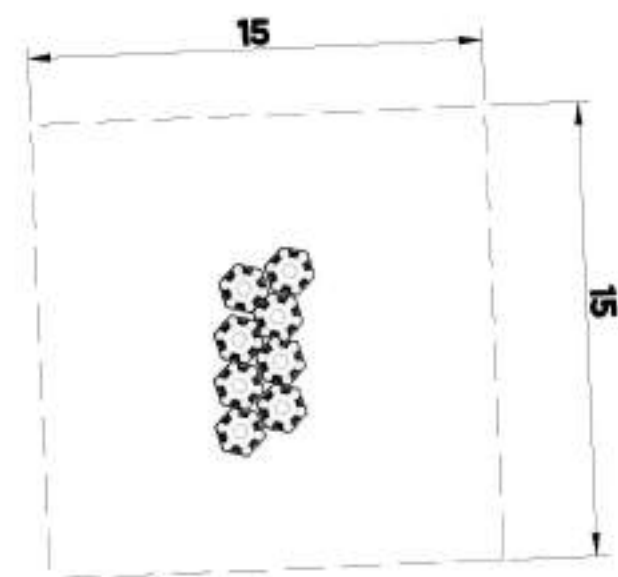
Uvala Sveti Petar

VALUN

Otok Cres

| | | |
|-------------------|--|--|
| Investitor | PRIMORSKO - GORNSKA ŽUPANIJA RIJEKA, Adamićeva 10 |  rijekaprojekt <small>DIO ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE</small> |
| Zahvat u prostoru | POTAPANJE UMJETNOG PODVODNOG RIBLJEG GREBENA | |
| Mapa | POTAPANJE UMJETNOG PODVODNOG RIBLJEG GREBENA | Vrsta projekta GRAĐEVINSKI |
| Projektant | KLARA BAČIĆ ČAPALIJA, dipl.ing.grad. | Razina projekta IDEJNI PROJEKT |
| Suradnici | DAVOR JELENOVIĆ, dipl.ing.grad. | Datum Rijeka, lipanj 2020. |
| | | Broj projekta 19-143 |
| | | Zaj. oznaka projekta 19-143/IP |
| Naziv nacrt | GRAĐEVINSKA SITUACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI MJ 1:5000 | Broj mape 1 od 1 |
| | | Broj nacrt 2 |

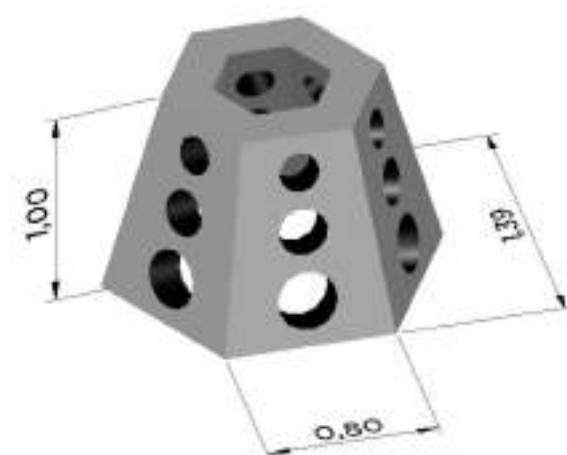
SITUACIJA PODVODNOG GREBENA 1:250



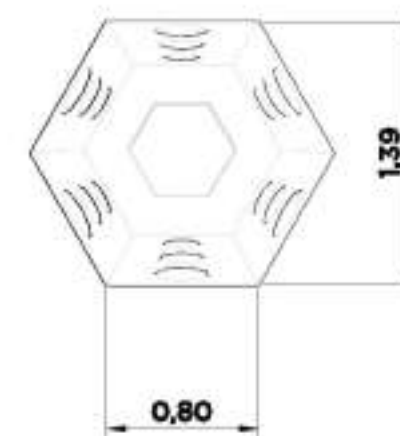
PRIKAZ PODVODNOG GREBENA



PRIKAZ BETONSKOG ELEMENTA



TLOCRT BETONSKOG ELEMENTA



| | | |
|---|--|---|
| Investitor PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA RIJEKA, Adamićeva 10 | |  rijekaprojekt <small>DIJELI ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I IZVOĐENJE</small> |
| Zahvat u prostoru POTAPANJE UMJETNOG PODVODNOG RIBLJEG GREBENA | | |
| Mapa POTAPANJE UMJETNOG PODVODNOG RIBLJEG GREBENA | | Vrsta projekta GRAĐEVINSKI |
| Projektant KLARA BAČIĆ ČAPALIJA, dipl.ing.grad. | | Razina projekta IDEJNI PROJEKT |
| Suradnici DAVOR JELENOVIĆ, dipl.ing.grad. | | Datum Rijeka, lipanj 2020. |
| | | Broj projekta 19-143 |
| | | Zaj. oznaka projekta 19-143/IP |
| Naziv nacrt PRIKAZ PODVODNOG GREBENA I BETONSKOG ELEMENTA MJ 1: 250 | | Broj mape 1 od 1 |
| | | Broj nacrt 3 |



Adri.SmArtFish: Na području Valunskog zaljeva postavljen umjetni riblji greben

INFO ZA MEDIJE

07.10.2021

TURIZAM, ZAŠTITA OKOLIŠA

Nakon što je Zadarska županija postavila prvi umjetni riblji greben, tijekom prošlog vikenda umjetni greben postavljen je i na području Primorsko-goranske županije, na otoku Cresu, u uvali Sveti Petar u blizini Valuna.

Umjetni podvodni greben osmišljen je radi očuvanja podmorskog života te s ciljem širenja aktivnosti vezanih za podmorje kao korak za očuvanje sve više ugroženih resursa ribe, školjkaša i ostalih morskih organizama, te ujedno predstavlja i mogućnost širenja gospodarskih aktivnosti kroz moguće prepoznatljive oblike gospodarenja u ribolovu i turizmu.

Greben se sastoji od niza od osam elemenata koji su se izradili na kopnu i zatim su se u skupini položili na morsko dno. Moduli su perforirani betonski elementi, oblika krnje šuplje i perforirane piramide. Ronilačka ekipa tvrtke AQUA SUB d.o.o. je prema idejnom projektu izradila betonske elemente, izvršila montažu istih te ih spustila u more gdje su potopljeni i međusobno složeni.

Magazin
Zeleno i plavo

Otvoreni
proračun

Savjetovanja s
javnošću

Javna nabava

Natječaji

Službene
novine

Proračun

Oglasna ploča
graditeljstva

Matični uredi

Registar birača

Česta pitanja

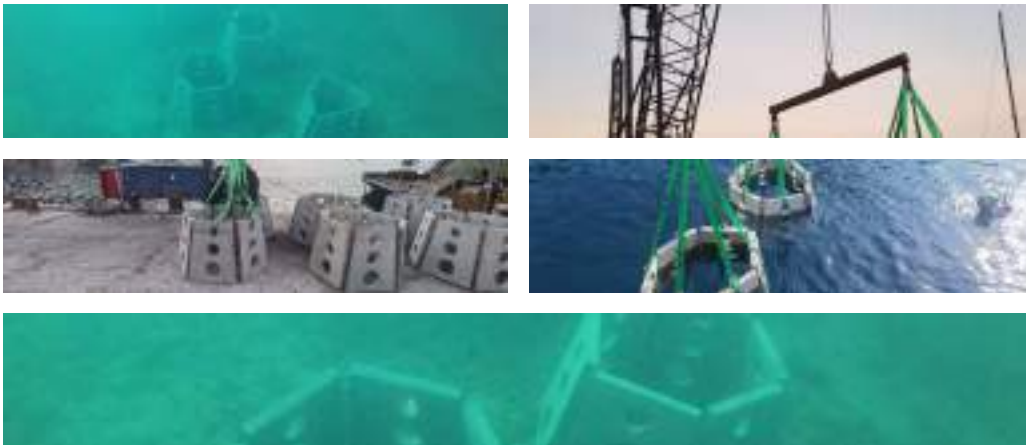
EU info točka

Planirani zahvat proveo je Upravni odjel za turizam, poduzetništvo i ruralni razvoj PGŽ-a, jedan od deset partnera u projektu “SmArtFish” programa suradnje Interreg V-A Italy –Croatia 2014. – 2020. Projektni tim Adri.SmArtFish-a čine privremeni pročelnik Mladen Brajan, Iris Bruketa i Karmen Štimac.

Ovom pilot projektu prethodili su razni poslovi: pronalazak lokacije, izrada idejnog projekta, ishođenje lokacijske dozvole te nabava konstrukcije za izradu grebena. Sav taj uistinu zahtjevan, prije svega administrativni postupak, trajao je više od godinu dana.

Valja napomenuti kako će se nakon postavljanja grebena provoditi monitoring od strane stručnjaka za podvodne znanosti. Pratit će se što će se događati, koji organizmi i koje vrste ribe će nastanjivati greben, čime će se doći do odgovora na pitanja o pojavi nekih novih vrsta, te koji organizmi će se skupljati na dnu grebena gdje je veća dubina, a koji na njegovom vrhu.

Galerija



Podijelite ovaj članak

Primorsko-goranska županija
Adamićeva 10, Rijeka
T +385 51 351 600
F +385 51 212 948
E info@pgz.hr
OIB 32420472134