

CAMPAGNA DI RILIEVI BATIMETRICI INERENTI AL PROGETTO: "INTERVENTI A DIFESA DELLA COSTA E DELLA BALNEAZIONE A SAN GIULIANO MARE", CIG: ZC53119CD8 – CUP: C93H19000760004

RELAZIONE TECNICA PRIMA CAMPAGNA DI RILIEVI



RAVENNA 20/04/2022

VERS. 1





GENERALITÀ

In seguito all'incarico conferitomi dal Comune di Rimini – U.O. Infrastrutture, e nell'ambito del progetto "INTERVENTI A DIFESA DELLA COSTA E DELLA BALNEAZIONE A SAN GIULIANO MARE, CIG: ZC53119CD8 – CUP: C93H19000760004", il sottoscritto è stato incaricato di eseguire i rilievi topografici e batimetrici del tratto costiero di San Giuliano situato a Rimini (RN). In questa relazione vengono descritte le modalità tecniche ed operative utilizzate per eseguire i rilievi e per le successive elaborazioni dei dati.

OGGETTO DEL LAVORO

L'attività prevedeva l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici di una serie di transetti perpendicolari e paralleli alla costa con particolare interesse alla zona dove è stata salpata una barriera frangiflutti. (vedi figura 1). I rilievi prevedono successive campagne finalizzate alla misurazione della spiaggia emersa e sommersa e alla valutazione dei cambiamenti morfologici. Nello specifico il rilievo ha interessato il tratto costiero della spiaggia di San Giuliano.

Le attività di rilievo sono avvenute il 29/03/2022, sempre in condizioni di mare calmo o poco mosso, vento debole e precipitazioni assenti.



Fig.1 - Area di studio

INQUADRAMENTO GEODETICO

I rilievi sono stati condotti con un ricevitore GNSS a doppia frequenza (vedi specifiche tecniche in allegato). La verifica dell'accuratezza strumentale è stata eseguita in entrambe le giornate del rilievo, misurando il caposaldo CARIO700 (monografia in allegato) appartenente alla Rete Geodetica Costiera di Arpae Emilia Romagna. La misura è stata eseguita in modalità NRTK utilizzando il servizio di correzione differenziale fornito dalla rete di stazioni permanenti TOPNETLIVE. I risultati delle misure pre e post rilievo hanno confermato l'affidabilità delle coordinate monografiche, con scarti di 2-3 cm come riportato nella tabella seguente.

Misurazione	EST-ETRF2000-UTM32	Nord-ETRF2000 UTM32	Quota Ellissoidica (m)
29/03/2022	786308.02	4886636.50	41.70
Monografia Arpae	786308.03	4886636.49	41.72

Con questa tecnica di rilievo tutte le misure planimetriche ed altimetriche sono state riferite al Datum nazionale ETRF2000(2008.0) (Codice EPSG 7791)e proiettate nel reticolo UTM32. Le quote sono state convertite da ellissoidiche ad ortometriche mediante il valore di ondulazione riportato in monografia (39.87 m).

RILIEVI TOPOGRAFIC E BATIMETRICI

I rilievi topografici sono stati eseguiti allo stesso modo dell'inquadramento geodetico, percorrendo i transetti prestabiliti con apposito ricevitore GNSS montato su palina e utilizzando una muta subacquea per poter accedere alla parte sommersa della spiaggia.

I rilievi batimetrici sono stati condotti mediante imbarcazione da lavoro ad "Uso Conto Proprio", iscritta nel registro "Navi Minori e Galleggianti" della Capitaneria di Ravenna con matricola RA3897, su cui è stata installata la seguente strumentazione:

- Ecoscandaglio idrografico single-beam a singola frequenza (210 Khz), modello Hydrobox prodotto dalla società SyQwest Inc., con un trasduttore avente 8° di apertura del fascio acustico (si allegano specifiche tecniche).
- Ricevitore geodetico GNSS a doppia frequenza R10 Trimble, di cui si allegano le specifiche tecniche.
- Il software Hypack prodotto dalla società Xylem, è stato utilizzato per l'interfacciamento degli strumenti, l'accoppiamento delle stringhe NMEA, la gestione della latenza, l'acquisizione dati e la navigazione.

All'inizio e al termine delle attività di rilievo è stata eseguita una calibrazione dell'ecoscandaglio mediante procedura di "Bar-Check". La procedura prevede l'utilizzo di una piastra metallica che viene calata in acqua al di sotto del trasduttore mediante catena o cordella metrica, al fine di verificare la corretta lettura della profondità da parte dell'ecoscandaglio, ed eventualmente modificare la velocità del suono in acqua. Nello specifico la velocità del suono in acqua è stata impostata su 1485 m/s.

Non sono stati utilizzati sistemi di misurazione in tempo reale della velocità del suono in acqua, e di sistemi di rilevamento del moto ondoso e dei movimenti di rollio e beccheggio. Operando in condizioni di mare calmo, e grazie all'ampio cono del fascio acustico (8°) e alla morfologia dolce dell'area studio è stato possibile contenere le oscillazioni dell'imbarcazione con sufficiente accuratezza.

Infine, l'escursione di marea è stata calcolata mediante il posizionamento satellitare stesso, in quanto alla quota ortometrica dell'antenna è stata sottratta la lunghezza dell'asta del trasduttore ed il battente d'acqua misurato dall'ecoscandaglio in quell'istante. Ciò equivale ad aver misurato il fondale con una lunga palina topografica direttamente dall'antenna GNSS (vedi figura 2).

I rilievi sono stati eseguiti lungo i transetti di progetto (figura 3), ed i punti acquisiti sono stati utilizzati per la ricostruzione del modello altimetrico complessivo tramite opportune tecniche di interpolazione.

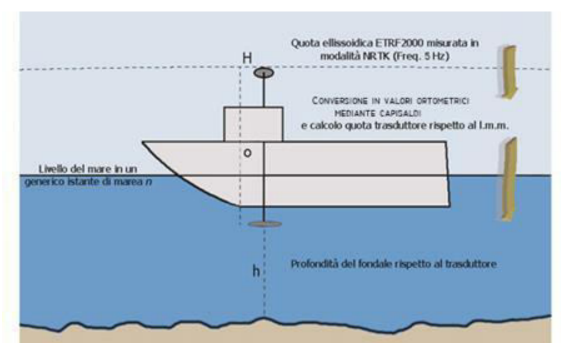


Fig. 2 – Schema di installazione e misura della strumentazione idrografica e topografica



Fig. 3 – Carta dei punti rilevati

ELABORAZIONE DATI

I dati acquisiti sono stati dapprima sistemati correggendo gli sporadici punti in cui la qualità del dato GPS non era di tipo "FIX", e successivamente filtrati e depurati dai "falsi echo" batimetrici. Ciò è stato eseguito in ambiente GIS mediante il software QGIS (figura 4)

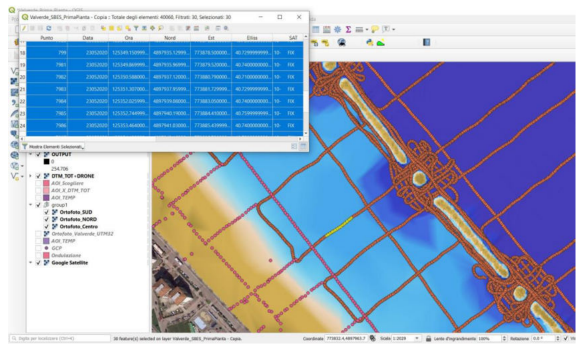


Fig. 4 – Esempio di elaborazione dei dati in ambiente GIS

I dati finali sono stati utilizzati per produrre la superficie altimetrica del terreno, determinata attraverso opportune tecniche di interpolazione in ambiente GIS (figura 5)

Sono state prodotte alcune tavole CAD che riportano le curve di livello ogni 50 cm, i punti quotati ed una scala cromatica della superficie altimetrica del terreno; è stata generata anche una tavola di confronto della linea di riva misurata nell'aprile del 2021 (immediatamente dopo il termine dei lavori di salpamento della scogliera), ed il rilievo di ottobre 2021.

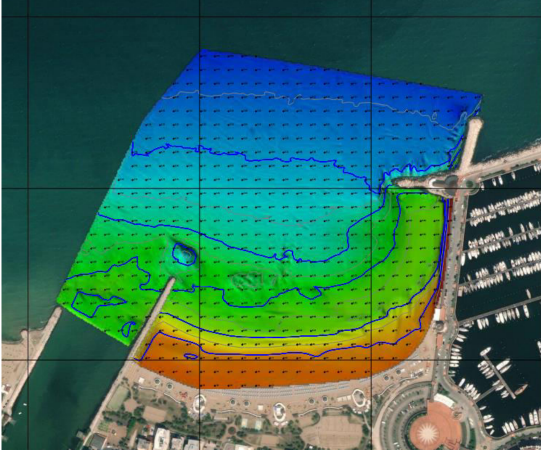


Fig. 5– Superficie altimetrica del fondale ottenuta per interpolazione dei punti rilevati.

CONCLUSIONE

Durante le fasi di rilievo si è cercato di rispettare in maniera vincolante le direttive descritte nel capitolato d'appalto. Durante le fasi di rilievo non sono state riscontrate anomalie particolari di nessun genere. Al termine dei lavori sono stati consegnati, su supporto informatico, i seguenti prodotti:

- Una relazione tecnica PDF in cui sono riportate le date di esecuzione dei rilievi, la descrizione delle operazioni eseguite sia in fase di calibrazione che di rilievo, le condizioni meteo-marine in cui si è operato, le specifiche tecniche della strumentazione, gli aspetti tecnici legati alle elaborazioni, le difficoltà incontrate durante i prelievi.
- I risultati dei rilievi in formato CAD, PDF, XYZ.







Rete Geodetica Costiera per il Monitoraggio Topografico e Batimetrico - Vertici GPS stazionabili -

VERTICE:	CARI0700			
				Aggiornamento al 02/2018
Comune:	Rimini		Provincia:	Rimini
Indirizzo:			Località:	
Ubicazione:	Lungomare C. Tintori			
Istituito da:	Idroser	Anno: 1984	Denominazio	one: 5/2
Rete di appa	rrtenenza:			
Altra rete di	appartenenza: Arpa - Rete Regionale	di controllo della subsiden	za - Archivio (Capisaldi di Livellazione
Denominazio				
	Ing	uadramento geografico		
		oom geografie		0 25 50 100 m
	0 250 500 1.0			25 50 100 m
and the same	1	A. Maria		
7.8	Porto Carcia ARIO700	37649		
F.te Pantera		the later	14	
				CAR10700
	Rimini	Mar		
		A SE		
No. of the			通 图	
	Coordinate geografiche			ate piane
	ETRS89-ETRF 2000 (2008.0) EPSG: 6706	E		0-UTM 32N (2008.0) 5: 7791
Lat (°): 44	4,07693451 Long (°): 12,575624	44 Est (m):	786308,03	Nord (m): 4886636,49

Data di acquisizione:

Data di riferimento:

26/04/2017

05/2011

h (m): 41,72

H (m): 1,85

Quota ellissoidica

Quota ortometrica

ALLEGATO 2-SPECIFICHE TECNICHE RICEVITORI SATELLITARI GNSS



REACH RS+

Datasheet

Key features

- High performance dual-feed antenna with large ground plane
- Cross-platform ReachView app for configuration and surveying
- 868/915 MHz LoRa for up to 8 km connectivity
- Broad connectivity:
 Wi-Fi, Bluetooth, RS-232, USB
- · Logs RINEX at update rate up to 14 Hz
- IP67
- · 30 hours on 1 charge
- . FCC and CE certified

REACH RS +

Technical specifications

72 channel. Signals tracked GPS/QZSS: L1C/A,
GPS/QZSS: L1C/AGLONASS: L10F,

Galileo: E1,

BeiDou (COMPASS): B1,

SBAS

Positioning Rates 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, and 14 Hz (GPS only)

POSITIONING PERFORMANCE

Static GNSS surveying

Single Baseline <30 km

Horizontal	5 mm + 1 ppm RMS
Vertical	10 mm + 2 ppm RMS

Real Time Kinematic surveying

Single Baseline <10 km

Horizontal	7 mm + 1 ppm RMS
Vertical	14 mm + 2 ppm RMS
RTK TFF	1 to 2 minutes

Post Processed Kinematic surveying

Single Baseline <10 km

Horizontal	7 mm + 1 ppm RMS
Vertical	14 mm + 2 ppm RMS

Specified in open sky view, optimal conditions and when following standard survey practices. Precision depends on satellite geometry, obstruction, EMI and multipath.

HARDWARE

Physical

Dimensions (LxW×H)	145 mm x 145 mm x 85 mm		
Weight	0.69 kg (1.52 lbs) with internal battery		

Environmental

Operating t.	-20° C to +65° C (-4° F to +149° F)
Storage t.	-40° C to +75° C (-40° F to +167° F)
Humidity	100%, condensing
Ingress Protection	IP67 dustproof, protected from temporary immersion to depth of 1 m (3.28 ft)

Electrical

Charging	Micro-USB
External power input	rugged connector, 6-40 V
Battery	LiFePO4 3.2V, 30.72 Wh
Operating time on internal battery	30 hours

COMMUNICATIONS AND DATA STORAGE

- · 9PIN port RS-232, PP5, Event
- USB OTG
- Internal Radio Modem:
 LoRa technology
 Reliable link on up to 19 km baseline
 Transmit power up to 100 mW
 Configurable 863-928 MHz carrier
- Built-in short-range Wi-Fi 802.11 b/g/n, WEP, WPA, WPA2 encryption
- Built-in short-range Bluetooth 4.0/2.1 EDR
- Data storage 8 GB internal memory
- · Raw logs in RINEX, UBX
- · External Radio Modern connectivity over RS-232/USB OTG
- · External Cellular Modern connectivity over USB OTG
- RTCM 2.x, RTCM 3.x input over Wi-Fi, Bluetooth, LoRa, USB, RS-232, NTRIP, external cellular modern, VRS (RTN) supported
- RTCM 3.x output over Wi-FL Bluetooth, LoRa, USB, RS-232, NTRIP, external cellular modern
- NMEA-0183, ERB output over Wi-Fi, Bluetooth, LoRa, USB, R5-232, external cellular modem

CERTIFICATIONS

1999/5/EC R&TTE, 2014/35/EU LVD and 2014/30/EU EMC

CE

YOUR LOCAL DEALER

**SyQwest Incorporated HYdroBoxTM Hydrographic Echo Sounder

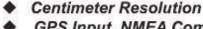
The HydroBox TM is a portable high-resolution, shallow water echo sounder. It is designed exclusively for inshore and coastal hydrographic marine surveys up to 800 meters of water depth. Available in single frequency or interleaved dual

frequency models

Ease of use, portability, and cost efficiency make this device a perfect choice for shallow water hydrography.

The sensor unit is extremely compact, interfaces directly to a standard laptop PC and comes complete with sensor unit and Windows ® PC software.





- GPS Input, NMEA Compatible
- Hypack & HydroPro Compatible
- Data Storage & Playback
- ♦ Zoom Modes ♦ Event Marks
- Single or Dual Frequency
- Low Power (8 watts)
- Sound Velocity Draft Offset

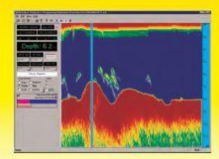
ver 0708

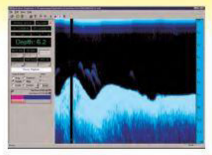


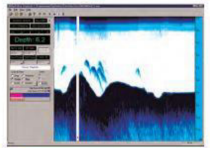
222 Metro Center Blvd. / Warwick, RI 02886 Tel: (401) 921-5170 Fax: (401) 921-5159 Email: sales@sygwestinc.com Web: www.sygwestinc.com

* SyQwest Incorporated

HydroBoxTM







Options:

- 210Khz Transducer
- ♦ 50Khz Transducer
- ♦ 33Khz transducer
- ♦ 50/210Khz transducer
- 33/210Khz Transducer
- ♦ TDU-850 Thermal Printer
- ♦ TDU-1200 Thermal Printer
- SonarWeb Pro



SPECIFICATIONS Units: Feet or Meters

0-15, 30, 60, 120,240,450, 900,1500, 2400 Feet. Depth Ranges: 0-5, 10, 20, 40, 80, 150, 300, 500, 800 Meters. Auto-ranging Modes in all units.

Draft Offset: 0 to 30 feet (10 meters)

Shallow & Deep, (0.1 ft / 0.1mt resolution) Manual Gates:

Shift Range: 1 foot (1meter) increments to bottom of selected

Zoom Range: 15, 30, 60, 120, 240 feet 5, 10, 20, 40, 80 meters

Zoom Modes: Bottom Zoom, Bottom Lock, Marker Zoom, Center Lock; GUI Zoom (Playback Only)

Display: Normal Data, Zoom Data, Navigation, Depth,

Command/Status Color Control for Data: 4 selections or Custom (User Input), Data Invert

possible.

Sound Velocity: 4600 - 5250 ft/sec (1400 - 1600 mt/sec)

1 ft/sec (1 mt/sec) increment

Depth Resolution: 0.03 feet (0.01 meters)

Depth Accuracy: Meets or exceeds all current IHO hydrographic requirements for single beam echo sounders

0.03ft (0.01 mt) +/- 0.1% of depth @ 200KHz 0.30ft (0.10 mt) +/- 0.1% of depth @ 33KHz

NMEA 0183, GLL, GGA, RMC, VTG, VHW, HDT. Navigation Input: Selectable Baud Rate, RS-232

Data Output: NMEA 0183; DPT, DBT, PMC; ODEC HydroBox I/F: Serial data, 57.6Kbaud, RS-422.

Printer Output: (Parallel Port) interface to Thermal Printers; screen dumps to any Windows printer

Shallow Water

Operation: .31 mt or 1 ft; frequency dependant

Transmit Rate: Up to 10 Hz, range mode dependent. Manual, Periodic, External (user selectable) Event Marks:

Saves Depth, Navigation, and Graphic Data in Data File Storage: ODEC format . Normal Data and Zoom Data stored (Proprietary) is Pixel Data and can be played back and printed.

Data File Playback: Files played back and printed at Normal or Rapid Advance Speed, with Pause, Scroll, and GUI Zoom

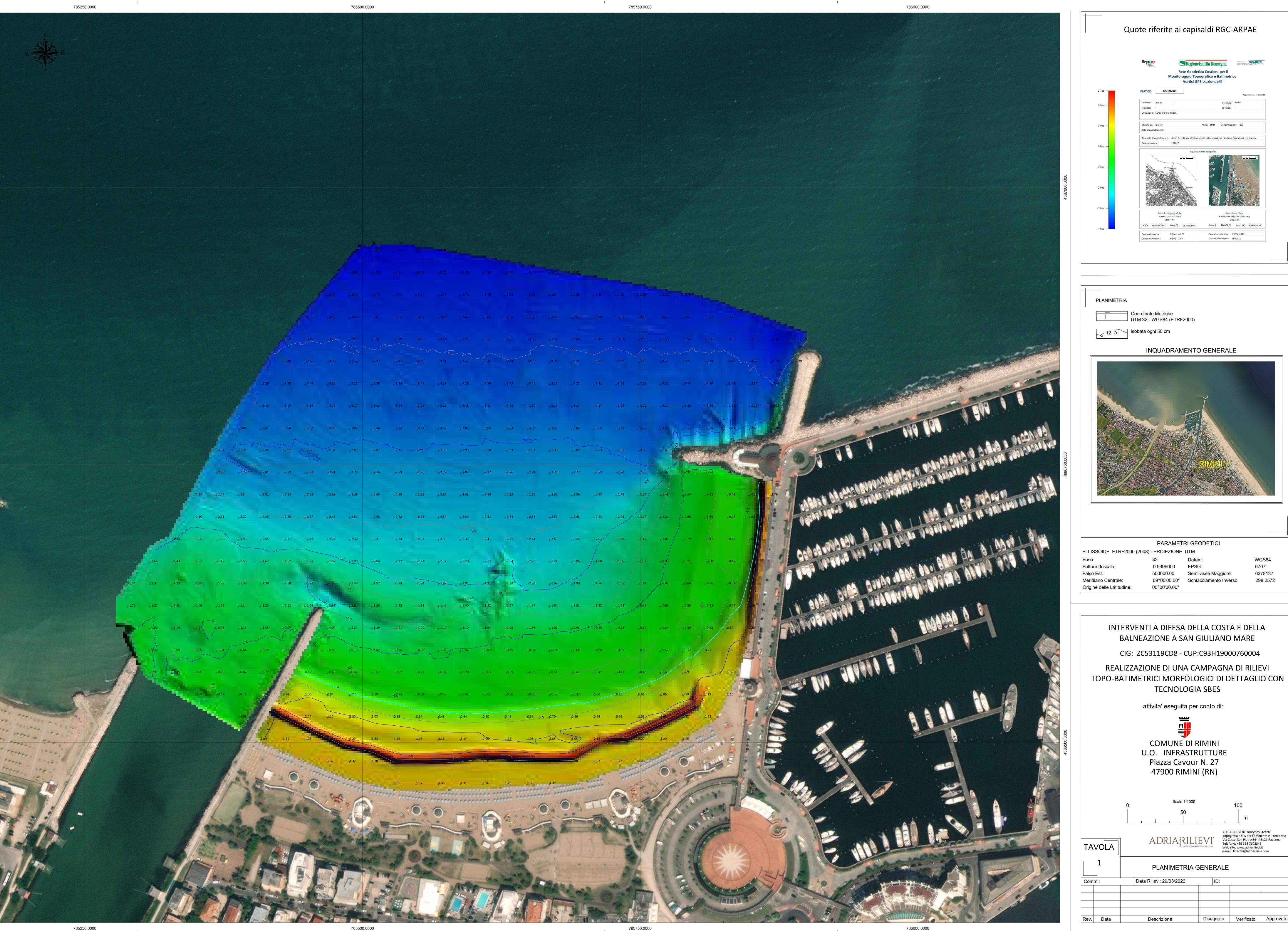
Frequency Output: 210 Khz (nominal) *33Khz, *50Khz (*optional) Transmit Output 600 Watts (nominal) matched to transducer

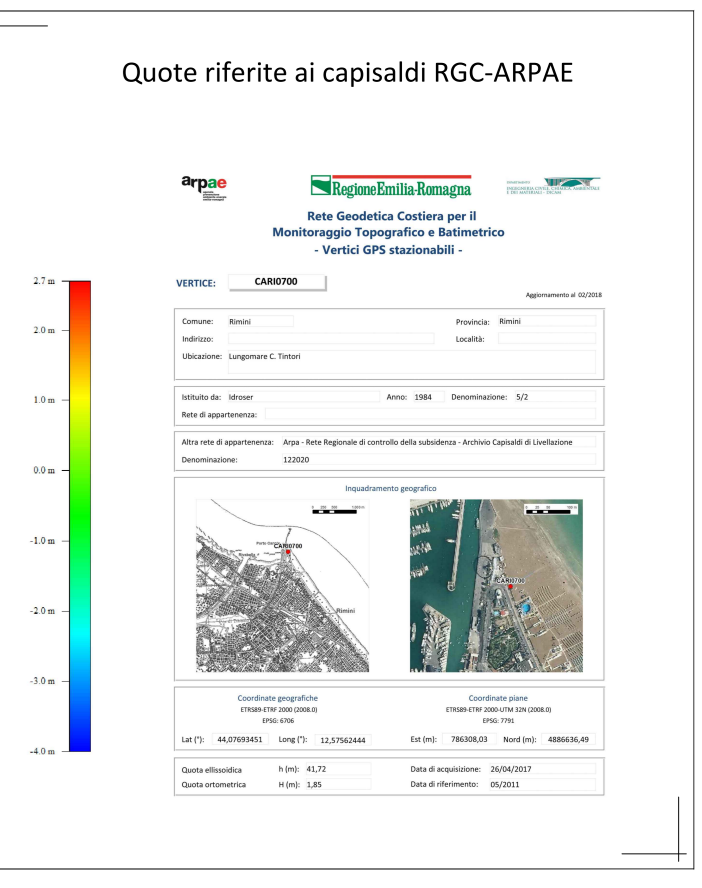
(1000 Watts capable) Power:

10-30 Volts DC, Nominal Power 8 watts, Input Power:

Reverse Polarity and Over Voltage Protected.

Dimensions: 25.4 cm (10") Length, 15.876 cm (6.25") Width,







INTERVENTI A DIFESA DELLA COSTA E DELLA

PARAMETRI GEODETICI

CIG: ZC53119CD8 - CUP:C93H19000760004

REALIZZAZIONE DI UNA CAMPAGNA DI RILIEVI

TECNOLOGIA SBES





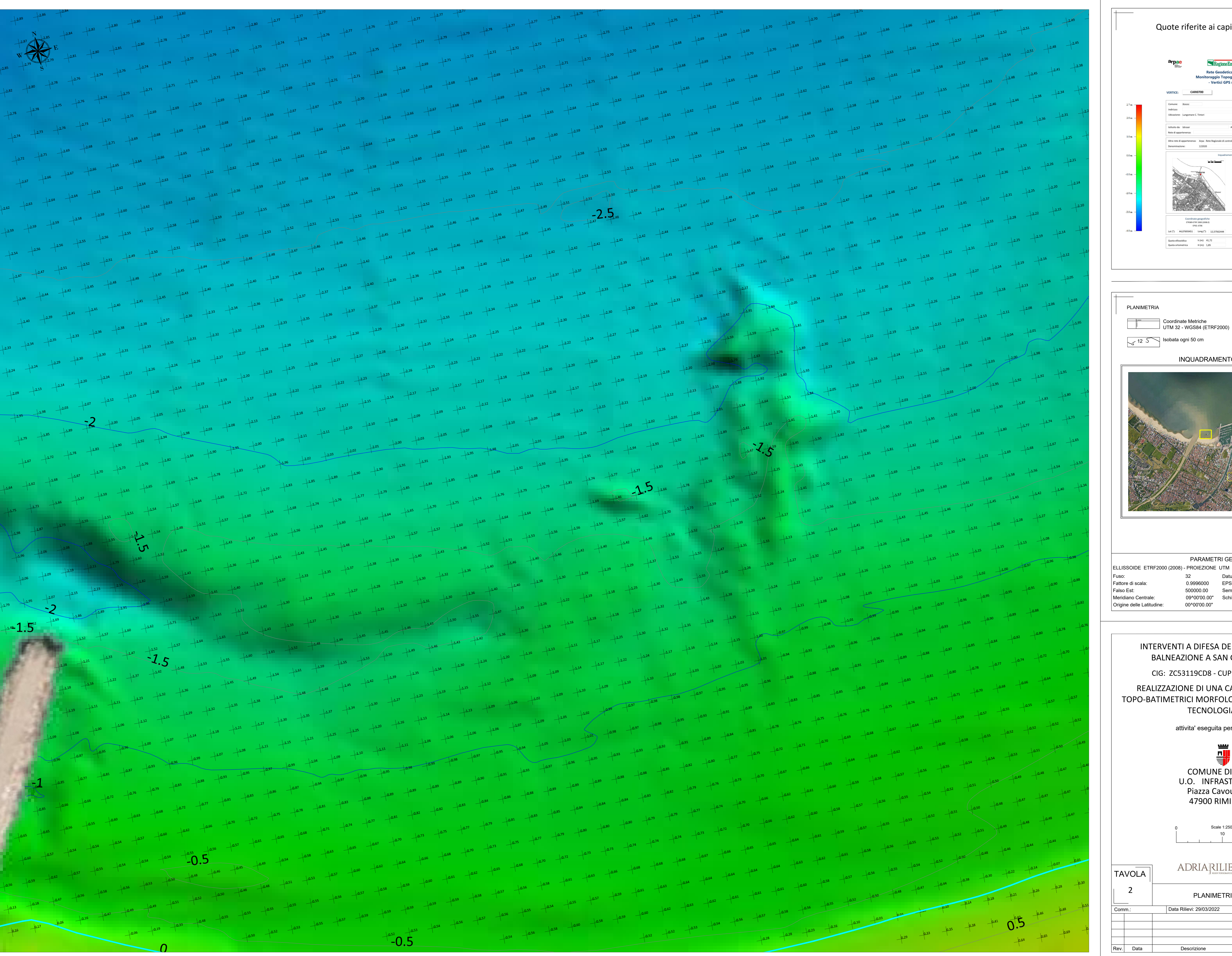
U.O. INFRASTRUTTURE Piazza Cavour N. 27 47900 RIMINI (RN)

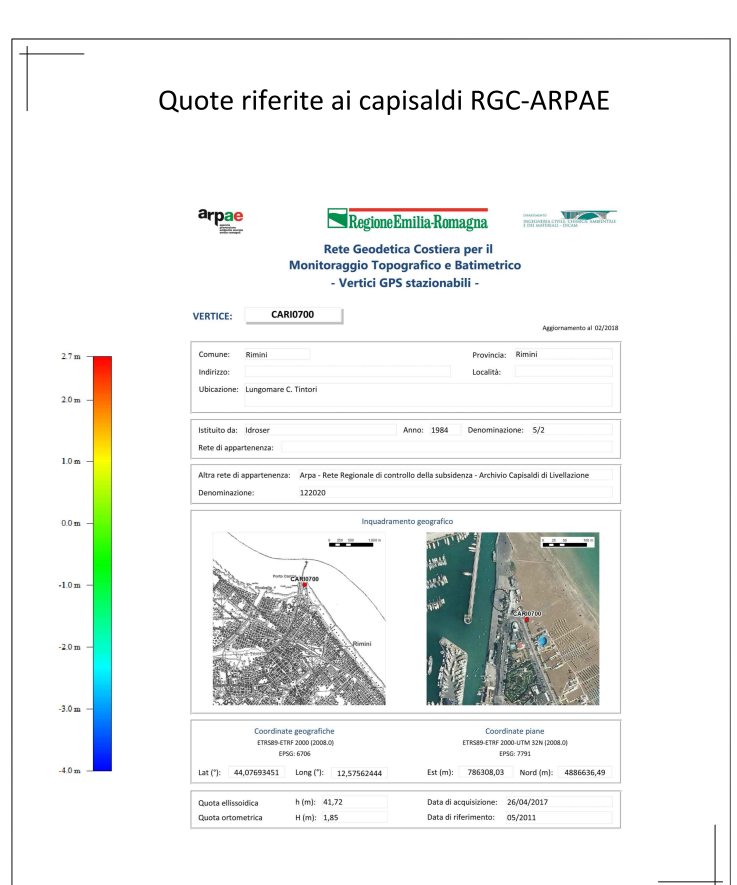
ADRIARILIEVI di Francesco Stecchi Topografia e GIS per l'ambiente e il territorio Via Castel San Pietro 54 - 48121 Ravenna Telefono: +39 338 7603548 Web site: www.adriarilievi.it e-mail: fstecchi@adriarilievi.com

Disegnato Verificato Approvato

PLANIMETRIA GENERALE

Descrizione

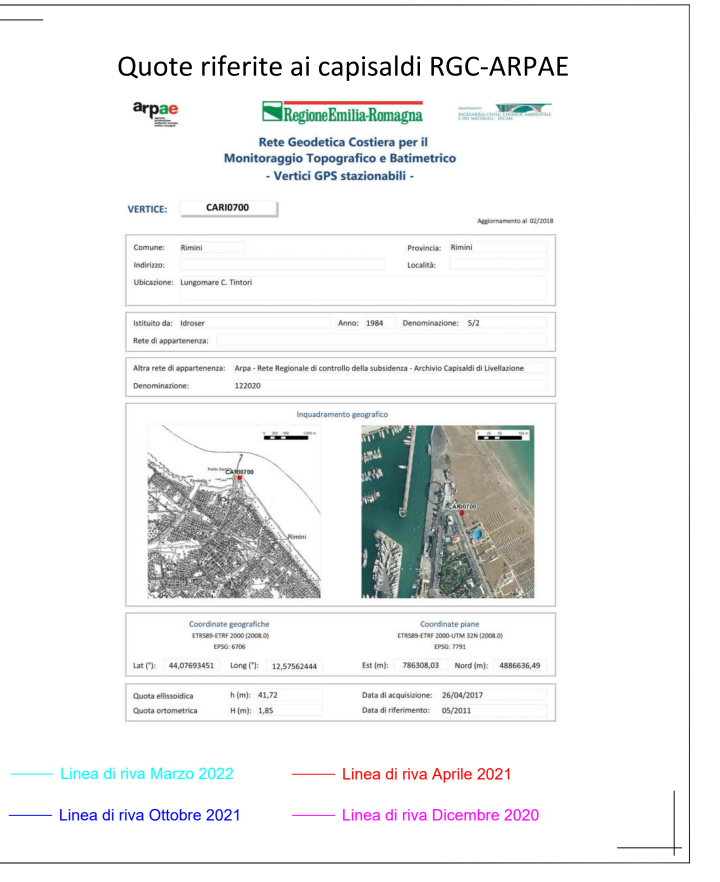














Schiacciamento Inverso:



Descrizione

Disegnato Verificato Approvato