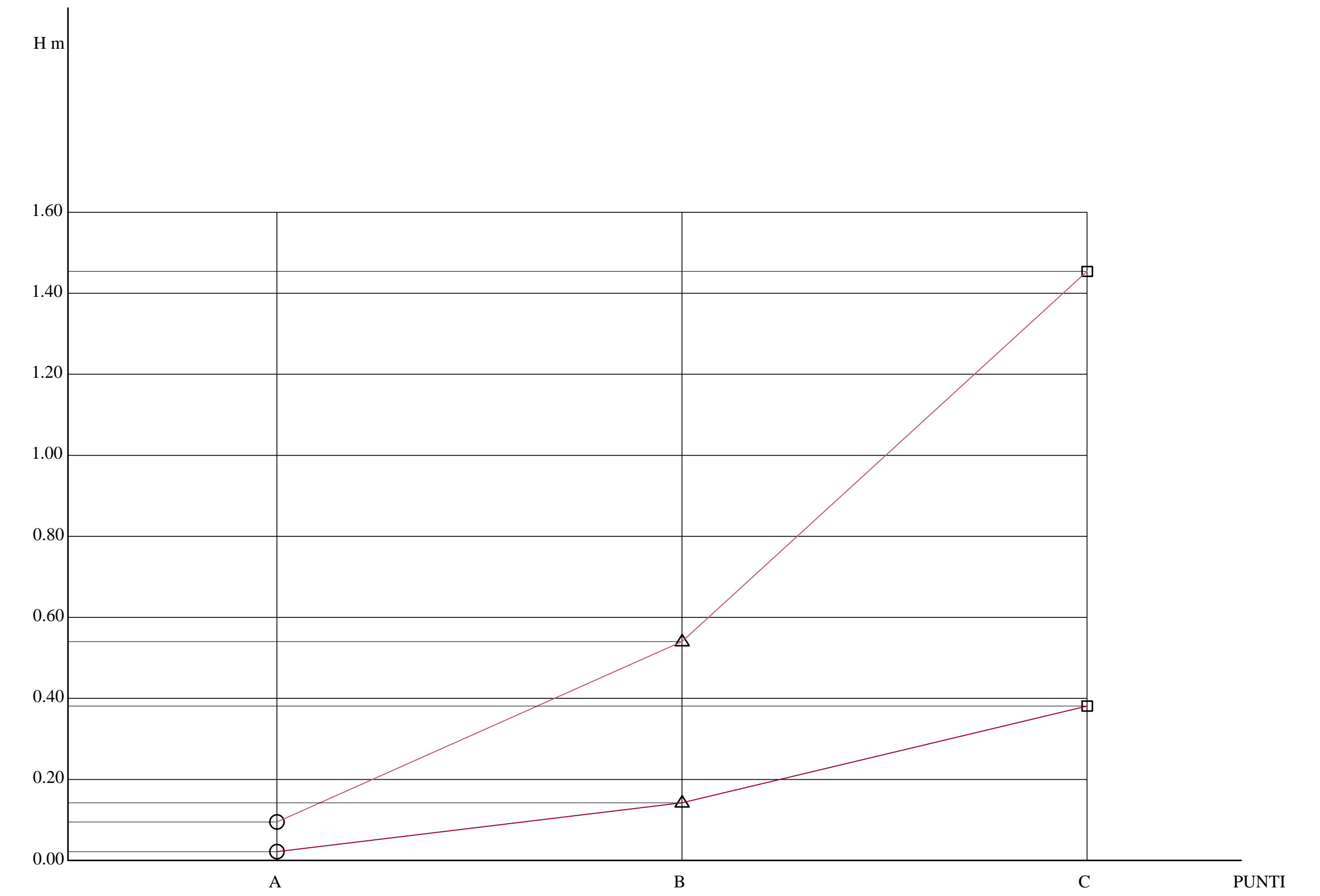
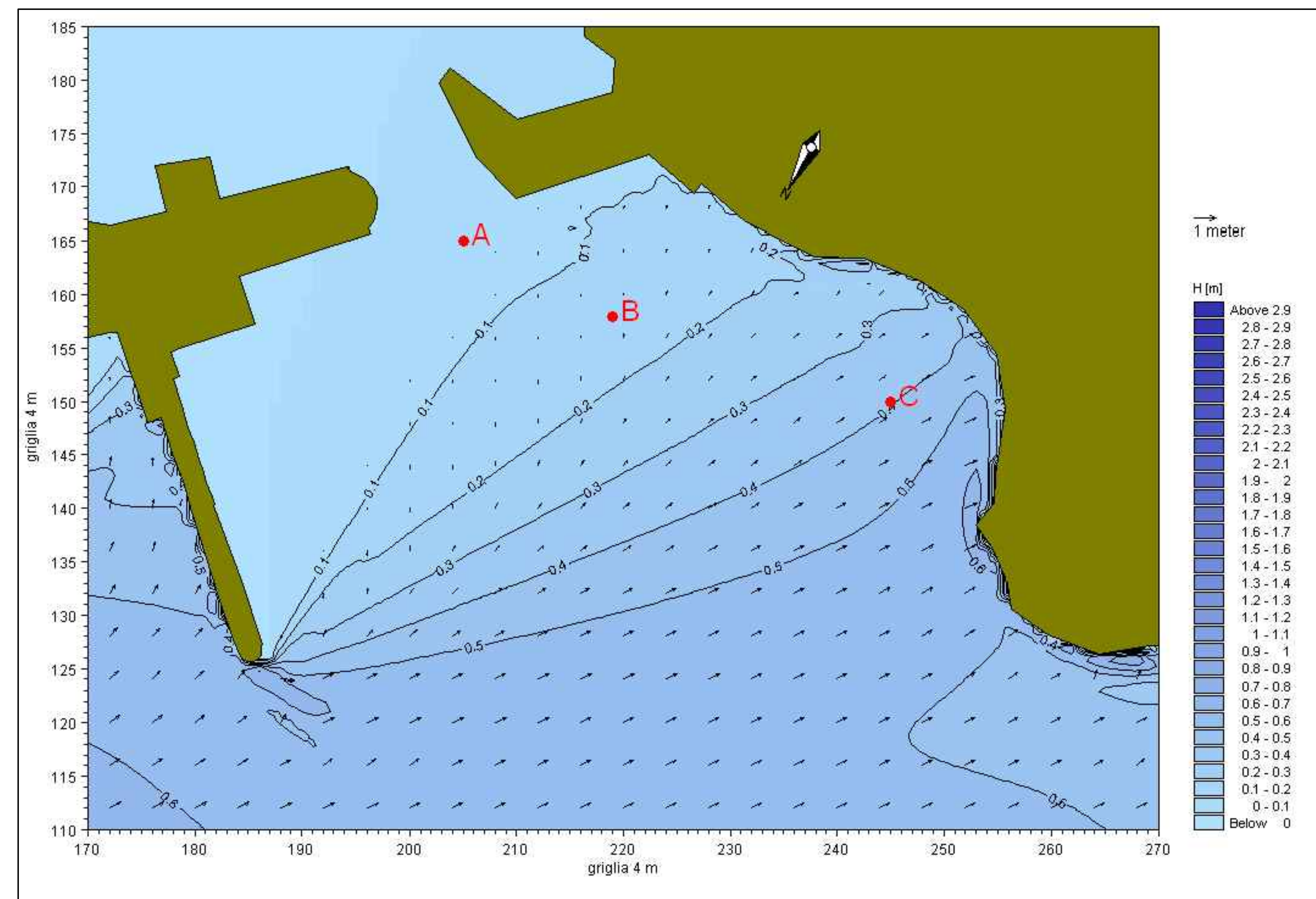


PROPAGAZIONE LOCALE DELL'ONDA CON Tr = 36 ANNI PROVENIENTE DA GRECALE



VALORI DELLE ALTEZZE D'ONDA NEI PUNTI A - B - C (Tr = 36 ANNI)

— VENTO DI GRECALE
— VENTO DI LEVANTE

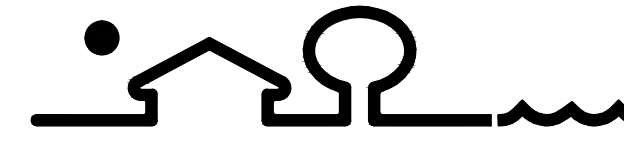


PROPAGAZIONE LOCALE DELL'ONDA CON Tr = 36 ANNI PROVENIENTE DA LEVANTE

TRATTO DALLO STUDIO METEOMARINO REDATTO
DA MED INGEGNERIA S.R.L. - ING. STEFANO PONTI

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTI ALLA DELIBERA R.A.S. N° 40 / 6 DEL 16.11.10
ESTENSIONE EFFICACIA DELLA STESSA CON DELIBERAZIONE N° 7/9 DEL 09.02.2016

COMMITTENTE: MARINA DI PORTOROTONDO S.r.L. UFFICI DIREZIONE MARINA - Località PORTO ROTONDO OLBIA	 STUDIO TECNICO ZANNINI & GUAGLIUMI DEL. DOTT. ING. GIORGIO GUAGLIUMI VICO PAIS 4A 07020 GOLFO ARANGI (IS)
OGGETTO: "MARINA DI PORTOROTONDO" AMPLIAMENTO MOLO DIREZIONE MARINA	
DESCRIZIONE: PROPAGAZIONE DELL'ONDA DI GRECALE E LEVANTE IN CORRISPONDENZA IMBOCCATURA PORTUALE	DATA: OTTOBRE 2021 RIF. N° 11/05 TAVOLA N° 4