

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Ottemperanza Prescrizione A.4 di cui al Decreto VIA n.391/2012 e s.m.i.

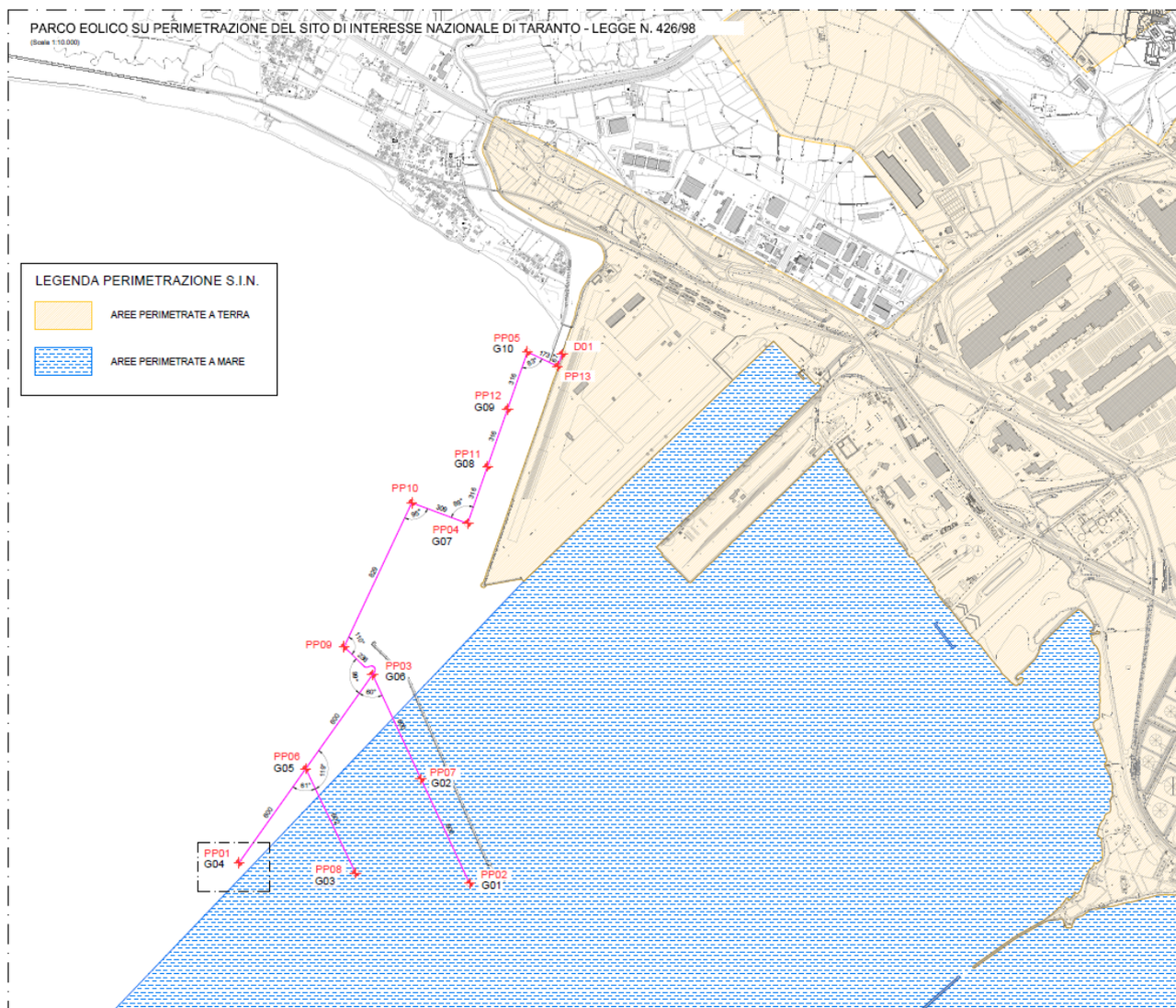


Figura 1 – Pianta chiave – Layout impianto su aree S.I.N.





*Figura 2 – Evidenza installazione panne sino alla profondità del fondale*



*Figura 3 – Evidenza installazione panne sino alla profondità del fondale*



*Figura 4 – Evidenza installazione panne sino alla profondità del fondale*

Evidenza utilizzo panne WTG G01, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G01.jpg" in allegato



Figura 5 – Impiego panne per WTG G01, Latitudine 40° 28' 51" ; Longitudine 17° 8' 35"

Evidenza utilizzo panne WTG G02, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G02.jpg" in allegato



*Figura 6 – Impiego panne per WTG G02, Latitudine 40° 29' 9" ; Longitudine 17° 8' 24"*

Evidenza utilizzo panne WTG G03, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G03.jpg" in allegato

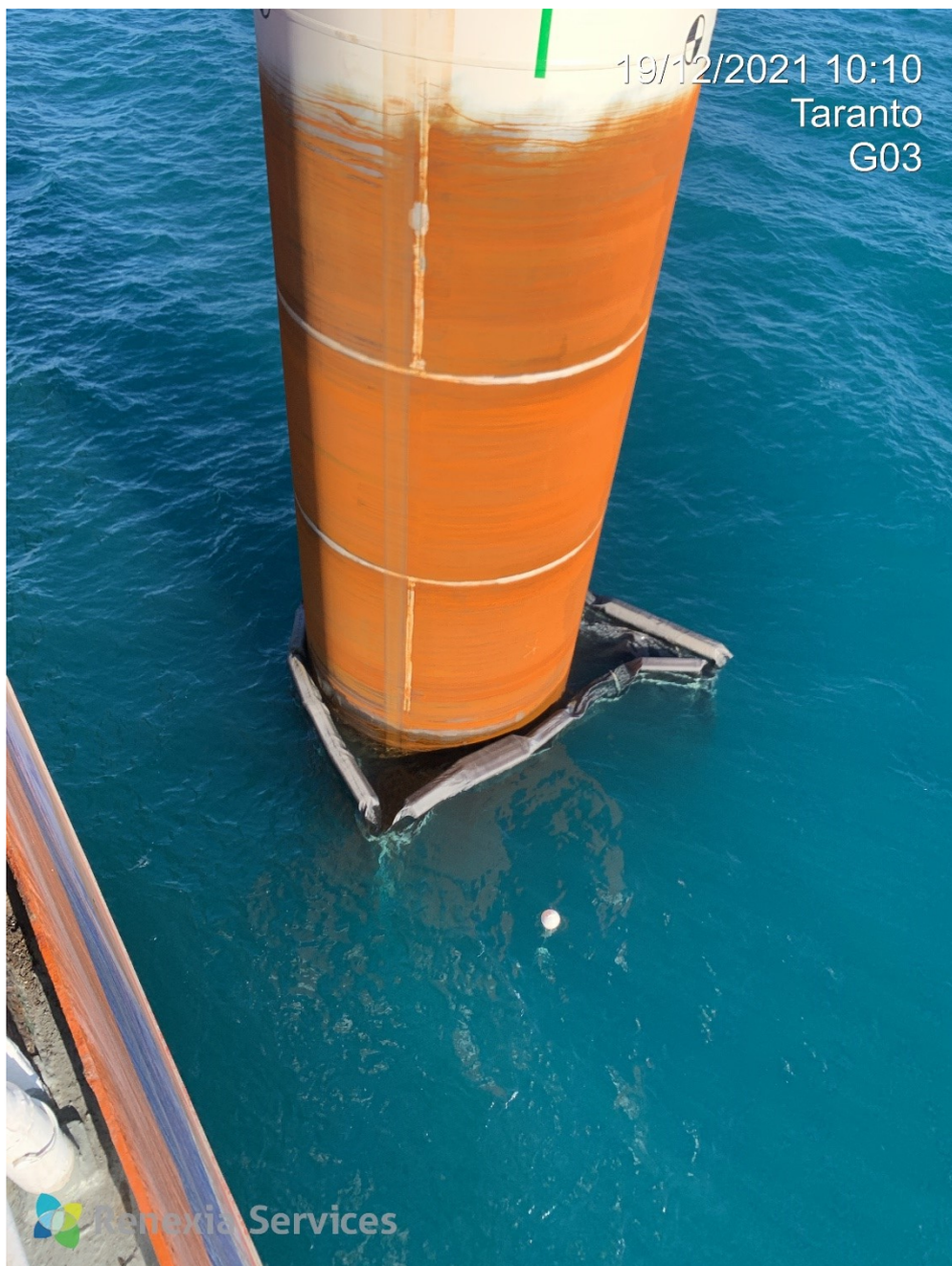


Figura 7 – Impiego panne per WTG G03, Latitudine 40° 28' 53" ; Longitudine 17° 8' 10"

Evidenza utilizzo panne WTG G04, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G04.jpg" in allegato



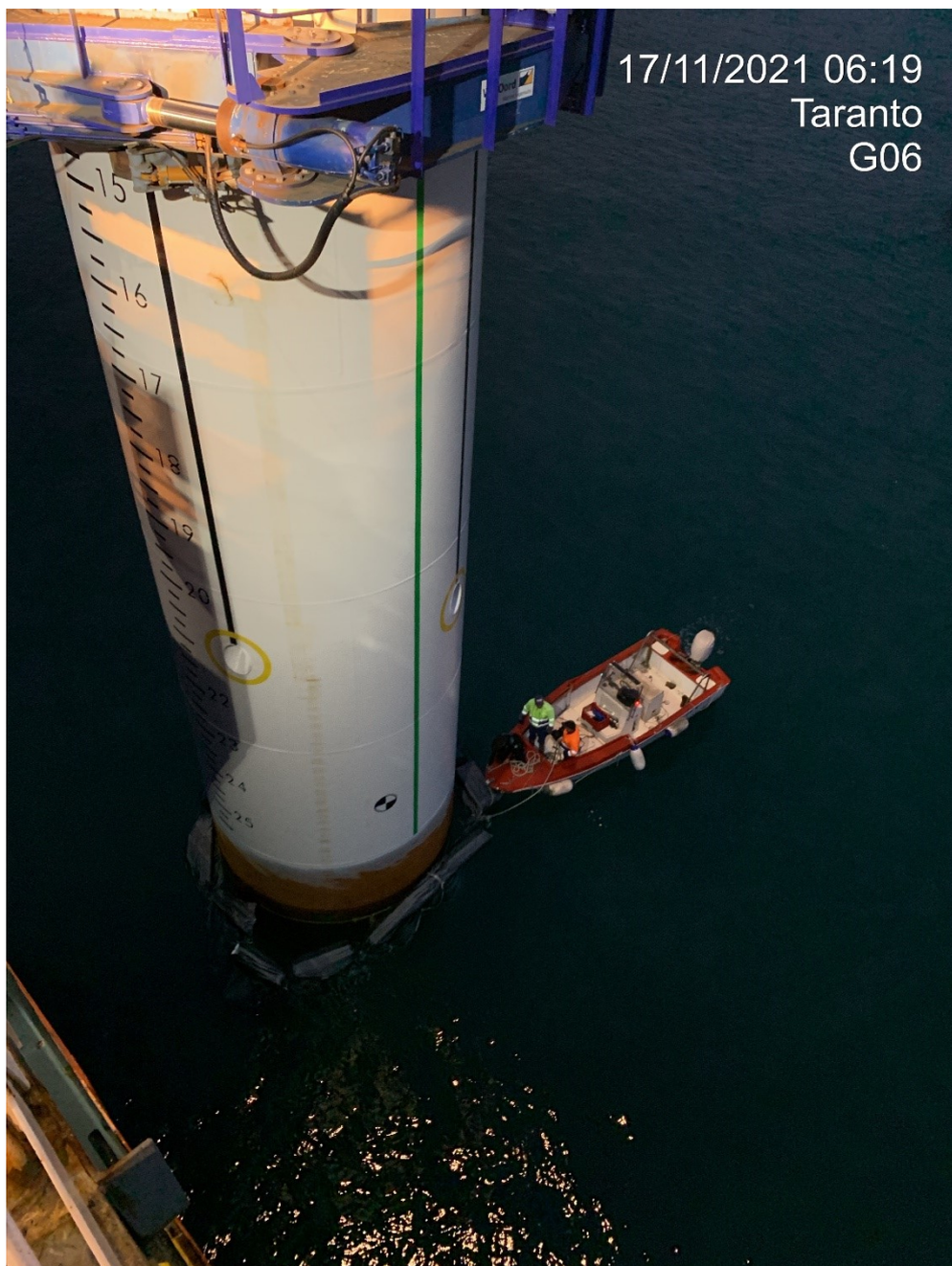
*Figura 8 – Impiego panne per WTG G04, Latitudine 40° 28' 56" ; Longitudine 17° 7' 45"*

Evidenza utilizzo panne WTG G05, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G05.jpg" in allegato



Figura 9 – Impiego panne per WTG G05, Latitudine 40° 29' 11" ; Longitudine 17° 7' 59"

Evidenza utilizzo panne WTG G06, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G06.jpg" in allegato



*Figura 10 – Impiego panne per WTG G06, Latitudine 40° 29' 27" ; Longitudine 17° 8' 15"*

Evidenza utilizzo panne WTG G07, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G07.jpg" in allegato



*Figura 11 – Impiego panne per WTG G07, Latitudine 40° 29' 52" ; Longitudine 17° 8' 37"*

Evidenza utilizzo panne WTG G08, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G08.jpg" in allegato

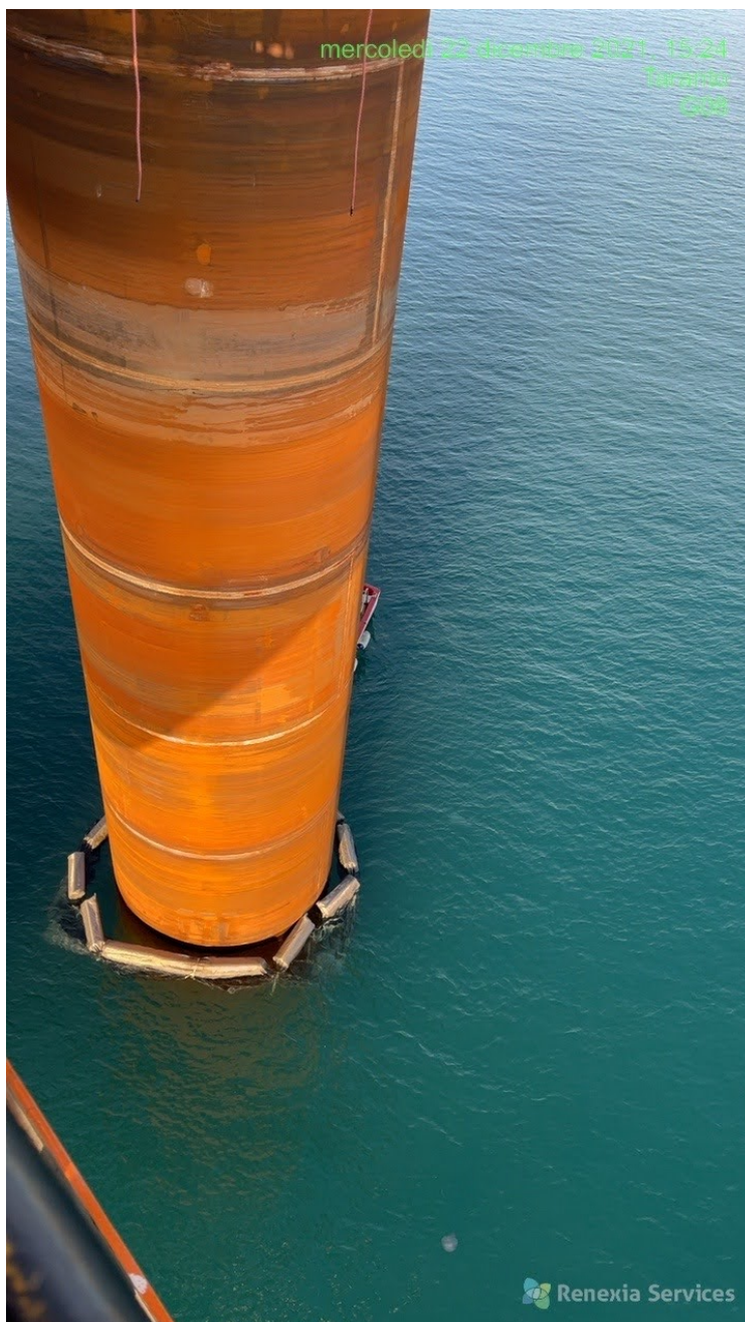


Figura 12 – Impiego panne per WTG G08, Latitudine 40° 30' 1" ; Longitudine 17° 8' 42"

Evidenza utilizzo panne WTG G09, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G09.jpg" in allegato



*Figura 13 – Impiego panne per WTG G09, Latitudine 40° 30' 11" ; Longitudine 17° 8' 46"*

Evidenza utilizzo panne WTG G10, come da riferimenti coordinate GPS evincibili dalle proprietà del file "G10.jpg" in allegato

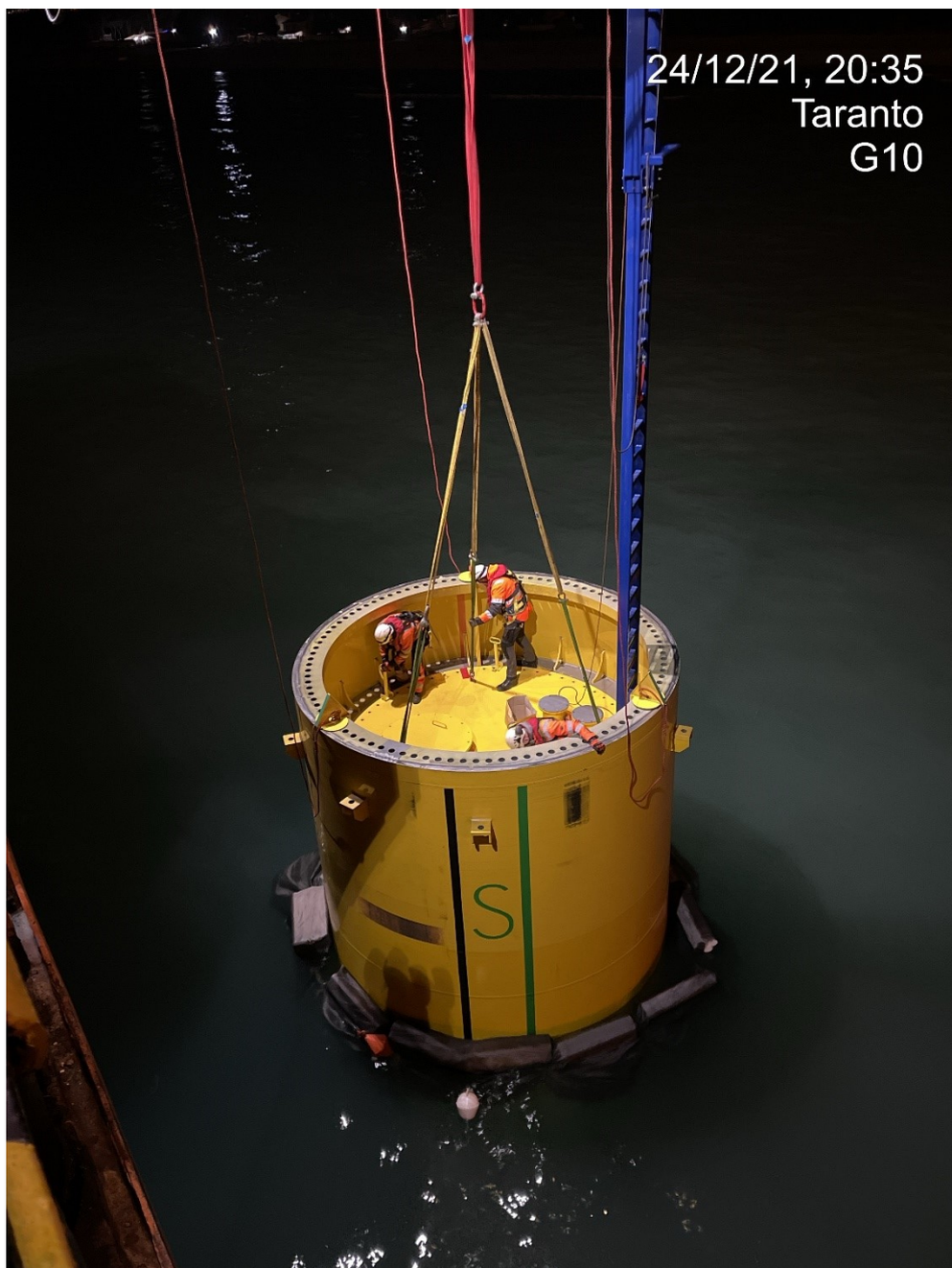


Figura 14 – Impiego panne per WTG G10, Latitudine 40° 30' 20" ; Longitudine 17° 8' 51"

Allegati:

- Foto panne.png
- G01.jpg
- G02.jpg
- G03.jpg
- G04.jpg
- G05.jpg
- G06.jpg
- G07.jpg
- G08.jpg
- G09.jpg
- G10.jpg