



**LEGENDA:**

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Faglia

Sottostazione offshore

Area di interesse

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

Stazione Terni

Stazione utente

Cavidotto terrestre

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PS) ITALY  
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

**BayWa re.**

N° COMMESSA  
 SAN PIETRO NORD

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SISMICO

CODICE ELABORATO  
**Tav.27**

SCALA:  
 1:200000

FORMATO:  
 A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

**LEGENDA:**

-  Area di interesse
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre
-  Stazione utente

Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g)

- |  |  |
|--|--|
|  0 - 0.025 g    |  0.15 - 0.175 g |
|  0.025 - 0.05 g |  0.175 - 0.2 g  |
|  0.5 - 0.075 g  |  0.2 - 0.225 g  |
|  0.075 - 0.1 g  |  0.225 - 0.25 g |
|  0.1 - 0.125 g  |  0.25 - 0.275 g |
|  0.125 - 0.15 g |  0.275 - 0.3 g  |



Punto di connessione terra/mare

Area di interesse

Cavidotto sottomarino

Stazione Terna

Stazione utente

Cavidotto terrestre

Fonte: INGV

PROponente  
**Ninfea Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli  
Via Enaudi, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

**BayWa re.**

N° COMMESSA  
SAN PIETRO NORD  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
INQUADRAMENTO SISMICO

CODICE ELABORATO  
**Tav.27**

SCALA:	1:1000000	FORMATO:	A1
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA / NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE
00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	