



- Legenda di progetto:**
- Costiero marino
 - Costiero terrestre
 - Punte di giunzione cave marino-terrestre
 - Punto di connessione alla R/TN ipotizzato
 - Sostegno di trasformazione on-shore

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA OFFSHORE DA FONTE EOLICA

Sezione 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DEL LAYOUT E DELLE OPERE A TERRA SU CARTA GEOLOGICA DEI MARI DELLA REGIONE PUGLIA

N. Elaborato: 1.7 Scala: 1: 250.000

Committente
WIND ENERGY MANFREDONIA S.r.l.
Viale Città d'Europa n° 700 Roma (RM)
P. IVA 1697535004
Pec: windenergymanfredonia@pec.it

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa:
Dati Marino S.p.A. (RM) Loc. Chianale est. Area industriale
sede operativa:
Lorena P.O. via Arsenale La Cava 114
P. IVA 0145540021
Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 90 100 19173

Legale rappresentante
Nando Zaccagnini

Progettista
Dott. Ing. Vittorio Iacono

- NON VALIDA PER LA NAVIGAZIONE**
- Copyright by ISPR - Servizio Geologico d'Italia - 2011
- LEGENDA DELLE SEZIONI**
- Sistemi di altipiani alti (SA) Depositi di pianura e pianifera interna (P)
 - Sistemi di altipiani bassi e di collina (SA) Depositi regressivi costali e arenacei d'entro costa, pelli di prodelta a scarpata (P)
 - Sistemi trasgressivi (ST) Complesso trasgressivo marino costituito da pelli di prodelta e scarpata (ST); sabbie in unità circoscritte (S); sabbie di scogli sommersi (S)
 - Depositi sedimentari pre-tirrenici (PT) Unità regressiva pellica sabbiata pre-tirrenica delimitata da sequenze erosive che ospitano le principali terminazioni isotipiche (risalte eustatiche)
 - Conteggi superficiali (S) Se con tracce di tracce
 - Superficie di massima regressione marina (M)
 - Superficie di rimargine marina trasgressiva (M)
 - Superficie di trasgressione (M)
 - Superficie coincidente con (S) (S)
 - Limite di sequenza (S)
 - Superficie coincidente con la (S) (S)
 - Orizzonti guida (S) (S)
 - Depositi di varia età

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	01/08/2023	PI	SM	VI	Progetto preliminare
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					