



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Regionali
- Opere RTN - Stazione 150kV
- Opere RTN - Raccordi
- Viabilità di nuova costruzione
- Viabilità esistente esterna
- Viabilità esistente da adeguare
- SSE di trasformazione - utenza
- Limiti comunali
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotta da demolire
- Cavidotto AT 150kV
- Anemometro

PIANO DI CAMPIONAMENTO

- Stazioni di trasformazione MT/AT e smistamento 150kV.
Si prevedono per ognuna:
1) 4 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c. e -1m)
2) 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1m e -3m)
- OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- OPERA PUNTUALE- FONDAZIONI
1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)



EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	1/10.000	DATE	SCALE	1/10.000	RePlus S.r.l.	renewables	INSE Srl	INSE Srl
D															
C															
B	28/02/2022	INSE srl	INSE srl		SECONDA EMISSIONE	02/22	CHECKED	INSE				Parco eolico Campomarino		CAD Vers.: B	Page Vers.: -
A	10/05/2020	INSE srl	INSE srl		PRIMA EMISSIONE	05/20	REVISO-EDPR					Piano Preliminare di Utilizzo terre e rocce da scavo Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)		Name collection: Collection	Page: 01 Cont: 01
												CAD N°: OW320290311BW_CMSIA12			