



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Limiti comunali | | Culture estensive |
| | Sottostazione | | Culture intensive |
| | Sottostazione Tema | | Culture temporanee associate a culture permanenti |
| | Cavidotto | | Frutteti e frutti minori |
| | Zone residenziali a tessuto continuo | | Macchia alta |
| | Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado | | Macchia bassa e garighe |
| | Aree con vegetazione rada | | Mari e oceani |
| | Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti | | Oliveti |
| | Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione | | Praterie continue |
| | Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera | | Praterie discontinue |
| | Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete | | Sistemi culturali e particellari complessi |
| | Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di leccio e/o sughera | | Spiege, dune e sabbie |
| | | | Cantieri |

		PLT engineering s.r.l. Via Ugentino 128/1 47022 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 05857900723	
PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"			
PROGETTO DEFINITIVO		ID PROGETTO:	PESM
PESM-S01.30		DESCRIZIONE:	CP
SCALA: 1:10.000 FORMATO: A4		Nome file:	PESM-S01.30.pdf
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso	
		Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualliero Belmonte Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante Dott. Sebastiano Muratore Ing. Claudio Giannibile	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND
			Controllato
			VAMIRGEOND
			Approvato
			PLT