



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Punto battuto e relativa quota terreno
- Curve di livello intervallo 10,00 mt.
- Curve di livello intervallo 2,00 mt.
- Limiti aree rilevate
- Strade esistenti
- Fabbricati esistenti

PLT engineering s.r.l. Via Ulpiano 126/1 47022 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 05857900723	
<b>PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
ID PROGETTO: PESM	DESCRIZIONE: P
CAPITOLO: CP	
N° Documento: PESM-P-CP-01.05	
<b>Rilievo topografico Tav.05</b>	
SCALA: 1:2000	FORMATO: A0
Nome file: PESM-P-CP-01.05_Rilievo topografico_Tav.05	
Progettazione:	
Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino Ing. Claudio Coscarella	
Rev:	Data Revisione    Descrizione Revisione    Redatto    Controlato    Approvato
00	01/2021    PRIMA EMISSIONE    GEMSA    GEMSA    PLT
01	06/2021    REVISIONE 01    GEMSA    GEMSA    PLT