



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area temporanea stoccaggio pale
- Piazzola con inerbimento
- Viabilità nuova
- Curve di livello intervallo 10,00 mt
- Curve di livello intervallo 2,00 mt

(Base Cartografica: Google 2010)



Comittente: **PLT engineering**
 PLT engineering s.r.l.
 Via Ulpiano 1280
 47022 Cesena (FC)
 P.IVA/C.F. 05857900723

Filiale del Progetto: **PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		ID PROGETTO: PESM
N° Documento: PESM-P-VN-02.01		DISCIPLINA: P
Elaborato: Planimetria particolareggiata nuova viabilità SM12 - SM04		CAPITOLO: VN

SCALA: 1:1.000	FORMATO: A0	Nome file: PESM-P-VN-02.01-Planimetria particolareggiata nuova viabilità SM12-SM04
----------------	-------------	--

Progettazione:

Gemsa
 ENRICO GRUPP

Ing. Saverio Pagliuso
 Ing. Mario Francesco Perri
 Ing. Giorgio Salatino
 Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT

SM12

SM04