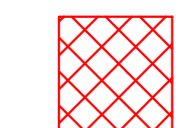





- LEGENDA**
-  Area Ipotesi Stazione Terna
 -  Punto battuto con relativa quota
 -  Curve di livello 2.00 mt
 -  Curve di livello 10.00 mt

						
Committente: Kosmo Wind s.r.l. via Salaria 40 00187 Roma (RM) P.IVA/C.F. 16799741000						
PROGETTO DEFINITIVO						
PARCO EOLICO "SAN COSMO"						
Rilievo Topografico Ipotesi Stazione Terna su Base CTR						
ID PROGETTO:	DISCIPLINA: TER	CAPITOLO: SM	TIPO: DW	REVISIONE: 0	SCALA: 1:5.000	FORMATO: A0
NOME FILE: IT-VesSco-Gem-TER-SM-DW-06-Rilievo Topografico Ipotesi Stazione Terna su Base CTR		Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l.	