



LEGENDA	
	Piazzola fase di cantiere
	Plinto aerogeneratore
	Curve di livello
	Strade in fase di cantiere

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA  
"Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW**

**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI**

**PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:  
Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco**

**PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU VSSK6Y3**

Tav.:	Titolo:
27a	<b>Rilievo piano altimetrico Curve di livello su CTR Inquadramento generale</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:10.000	A1	VSSK6Y3_RilievoPianoaltimetrico_27a

Progettazione: <b>STCs S.r.l.</b> <small>Via Nazario Sauro, 51 - 73100 Lecce          stcs@pec.it - info.stcs@stcs.it          Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA</small>	 	Committente: <b>wpd MURO s.r.l.</b> <small>Viale Aventino, 102 - 00153 Roma          C.F. e P.I. 15443431000          tel. +39 06 960 35340</small>
---	------	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2020	Prima emissione	STCs S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.