

PLANIMETRIE VIABILITÀ IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA - SCALA 1:5.000

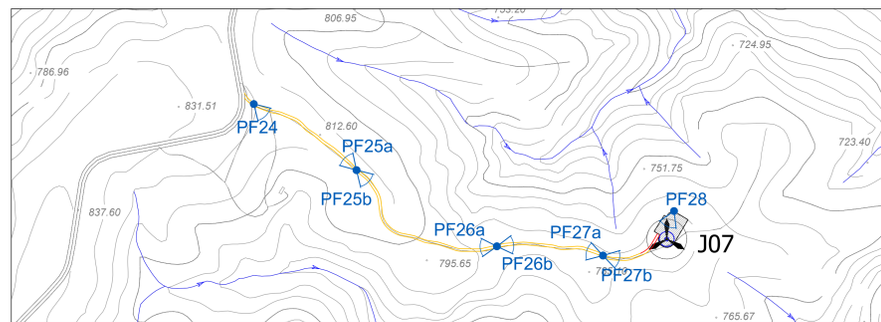
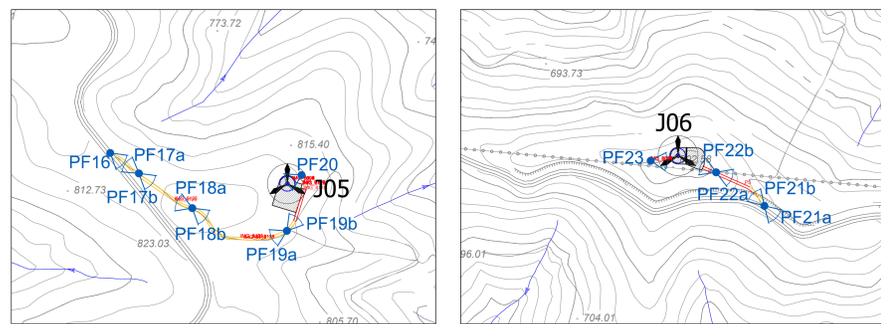


Foto PF 16



Foto PF 17a



Foto PF 17b



Foto PF 18a



Foto PF 18b



Foto PF 19a



Foto PF 19b



Foto PF 20



Foto PF 21a



Foto PF 21b



Foto PF 22a



Foto PF 22b



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola di cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Punti di ripresa fotografica

Foto PF 23

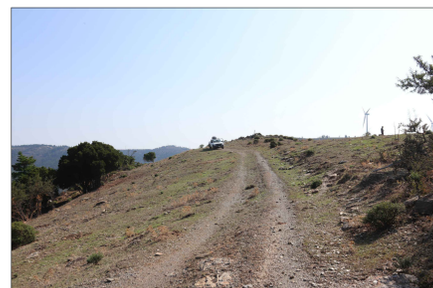


Foto PF 24b



Foto PF 25a



Foto PF 25b



Foto PF 26a



Foto PF 26b



Foto PF 27a



Foto PF 27b



Foto PF 28



0	15/10/20	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Conti.	Appr.

BOREAS
 AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI GLASSAI
 E PRODUZIONE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU)
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (D.Lgs. 152/2006 e s.m.)
 - Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico b -
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Saratec e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.

Comessa n° C2020355-ING000
 Dis. n° AN-IAC10006b
 Revisione: 0
 Scala: 1:5.000
 Sostituisce il: //
 Sostituito dal: //