

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

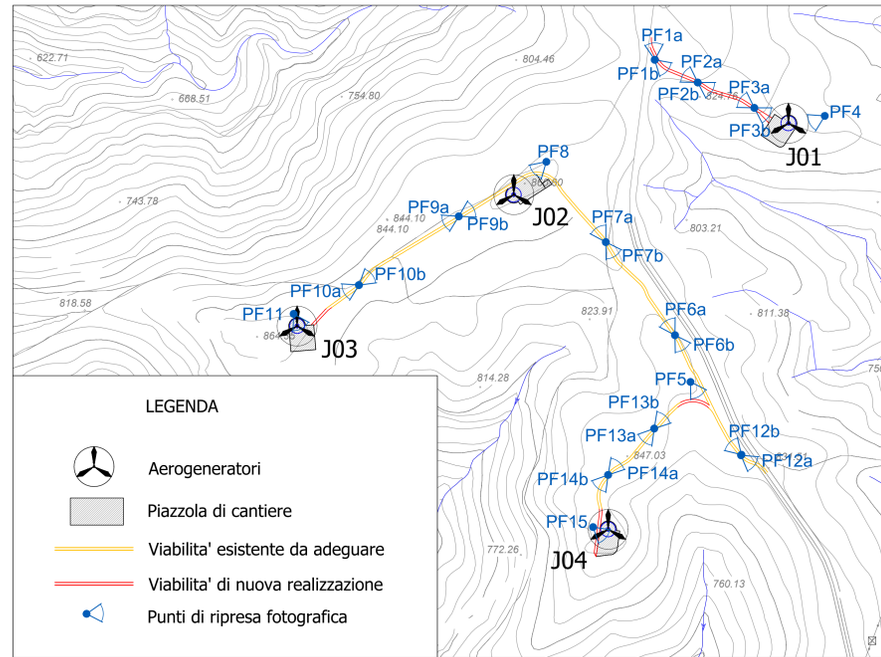


Foto PF 1a



Foto PF 1b



Foto PF 2a



Foto PF 2b



Foto PF 3a



Foto PF 3b



Foto PF 4



Foto PF 5



Foto PF 6a



Foto PF 6b



Foto PF 7a



Foto PF 7b



Foto PF 8



Foto PF 9a



Foto PF 9b



Foto PF 10a



Foto PF 10b



Foto PF 11



Foto PF 12a



Foto PF 12b



Foto PF 13a



Foto PF 13b



Foto PF 14a



Foto PF 14b



Foto PF 15



0	15/10/20	EMISSO PER PROCEDURA DI VIA		IAT	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Corr.	Appr.

**BOREAS**  
 AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI  
 E PRODUZIONE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU)  
 VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE E SOCIO-ECONOMICA

- Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico a -  
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
 Sostituito dal: //

Commessa n° C2020355-ING000  
 Dis. n° AM-IAC1006a  
 Revisione: 0  
 Scala: 1:5.000

Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.