

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



Foto PF 14



Foto PF 15



Foto PF 16a



Foto PF 16b



Foto PF 17



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



Foto PF 23a



Foto PF 23b








Foto PF 24a



Foto PF 24b



**LEGENDA**

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

|     |          |   |      |  |       |
|---|----------|---|------|--|-------|
| 0   | 30/04/21 | ENESSO PER PROCEDURA DI VIA   |      |  |       |
| Rev.  | Data     | Descrizione   | Dis. | Contr.   | Appr. |
|   |          |   |      |  |       |
|    |          |  |      |   |       |
| <b>SARTEC</b><br>Industrial Services & Technologies   |          | <b>IAT</b><br>CONSULENZA PROGETTI   |      | Commessa n° 2021350-ING000<br>Dis. n° AM-IAC10006-b<br>Revisione: 0<br>Scala: 1:5.000<br>Sostituisce R: //<br>Sostituito dal: // |       |
| PARCO EOLICO ABBILA<br>AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI<br>NEI COMUNI DI ULASSAI E PIRASASSOFUGO (NU)<br>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI<br>- Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico b -<br>Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.<br>Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge. |          |   |      |  |       |