







		<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>COMUNE DI SALICE SALENTINO</b>													
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZIALITÀ PICCO PARI A 17.458 MWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)															
<b>TITOLO</b> DocumentazioneSpecialistica_01e - "Relazione Archeologica" - Allegato e - Carta della visibilità di superficie 2/4"															
<b>PROGETTISTA</b>  INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAOINIAMO IL FUTURO ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II, n.44 PEC: ingveprogetti@pec.it	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Marcelliana n.1 36066 Rovereto (TN) Tel.: 0461/620010 Fax: 0461/620011 PEC: direzione@ingresolaresud.it	<b>VISTI</b> 													
<b>PROGETTAZIONE</b> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															
Scala <b>1:30000</b>	Formato Stampa <b>A3</b>	Cod. Elaborato	Rev. <b>a</b>	Nome File	Foglio <b>1 di 1</b>										
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato										
a	28/04/2022	Prima Emissione	A. Clavio	G. Vec	G. Vec										

**VIARCH**  
TAV.3b CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE 2/4

- LEGENDA**
-  impianto Bruno
  -  Buffer\_bibliografico
  -  quadranti
  - visibilità del suolo
    -  buona
    -  discreta
    -  mediocre
    -  non accessibile
    -  nulla

