



LEGENDA

- area contrattualizzata per impianto agrovoltaiico
- opera da progetto: linea MT
- opera da progetto: Stazione Utente
- Stazione Elettrica
- U.R. Unità Ricognitiva
- area di frammenti fittili
- visibilità ottima
- visibilità buona
- visibilità discreta
- visibilità scarsa
- aree edificate
- aree rimaneggiate
- aree inaccessibili

 REGIONE PUGLIA	 Provincia di BRINDISI																					
 COMUNE DI LATIANO																						
<p>PV TOSSANO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)</p>																						
Carta delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità	ELABORATO PR13.2																					
<p>PROPONENTE:</p> UKA Solar Latiano S.r.l. Società a responsabilità limitata con socio unico Sede legale: Via Ombrone, n. 14 00198 Roma (RM) C.F., P.I.-CZ: 16690651001	<p>PROGETTISTI:</p> ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassirya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atechar@libero.it pec: atechar@egaimail.it																					
<p>CONSULENZA:</p> Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE Dott. Geol. Michele VALERIO	<p>DIRETTORE TECNICO:</p> Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985																					
<p>DIRETTORE TECNICO:</p> Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>AGOSTO 2022</td> <td>C.C. - V.D.P.</td> <td>A.A.</td> <td>O.T.</td> <td colspan="2">Progetto definitivo</td> </tr> <tr> <td>EM./REV.</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td colspan="2">DESCRIZIONE</td> </tr> </table>									0	AGOSTO 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo		EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
0	AGOSTO 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo																	
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE																	