

PROGETTO
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWh
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)**

TITOLO
DocumentazioneSpecialistica_01h - "Relazione Archeologica - Allegato i -
Carta del rischio archeologico relativo"

 IMMAGINIAMO IL FUTURO ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II, 200 - 00144 Roma (RM) PEC: ingveprogetti@pec.it	PROPONENTE INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Marfettina n.1 38038 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.ingriasolareud@ingriamail.it	VISTI
---	---	-----------

PROGETTAZIONE		

Scala 1:45000	Formato Stampa A3	Cod. Elaborato DocumentazioneSpecialistica_01h	Rev. a	Nome File DocumentazioneSpecialistica_01h.pdf	Foglio 1 di 1
------------------	----------------------	---	-----------	--	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	26/04/2022	Prima Emissione	G. Viece	G. Viece	G. Viece

VIARCH
TAV.5 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

- LEGENDA**
- Buffer_bibliografico
 - viabilità antica
 - buffer rischio archeologico relativo alto
 - buffer rischio archeologico relativo medio
 - buffer rischio archeologico relativo basso
 - buffer rischio archeologico relativo molto basso
 - Rischio Archeologico Relativo Basso
 - Rischio Archeologico Relativo Medio

