



REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROGETTO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA  
DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp  
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI  
SALICE SALENTINO (LE)

TITOLO

DocumentazioneSpecialistica\_01g - "Relazione Archeologica" -  
Allegato g - Carta della visibilità di superficie 4/4

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.</b> IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	<b>INERGIA SOLARE SUD S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Mari Sottano n.1 38059 Rovereto (TN) Tel: 0461/620010 Fax: 0461/620011 PEC: direzione@ingvesolare.it	

PROGETTAZIONE		

Scale	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Name File	Foglio
1:30000	A3		a		1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	26/04/2022	Prima Emissione	A. Clavio	G. Vece	G. Vece

VIARCH  
TAV.3d CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE 4/4

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

