

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\_01c - "Relazione Archeologica" -  
Allegato c - Carta della visibilità di superficie

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 <b>INGVEPROGETTI s.r.l.</b> IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via FedERICA S. SENE n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	<b>INERGIA SOLARE SUD S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Marittima n.1 38060 Rovereto (TN) Tel.: 0461.620010 Fax: 0461.9820011 PEC: direzione@inergiasolare.it	

PROGETTAZIONE		

Scale	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:	A4		a		1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	28/04/2022	Prima Emissione	A. Clavioa	G. Vece	G. Vece

VIARCH  
TAV.3 CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE

LEGENDA

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

