

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_01d - "Relazione Archeologica" -
Allegato d - Carta della visibilità di superficie 1/4

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Maniottura n.3 33050 Rivignano (TV) Tel.: 0445/620010 Fax: 0445/620011 PEC: direzione@inergiasolare.it	

PROGETTAZIONE		

Scala	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. Clavio	G. Vece	G. Vece

VIARCH
TAV.3a CARTA DELLA VISIBILITA' DI SUPERFICIE 1/4

- LEGENDA**
- impianto Bruno
 - Buffer_bibliografico
 - quadranti
 - visibilità del suolo
 - buona
 - discreta
 - mediocre
 - non accessibile
 - nulla

