



LEGENDA

area contrattualizzata	GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO
opera da progetto : impianto agrovoltaiico	Basso
opera da progetto : linea MT	Indiziato da elementi documentari oggettivi
opera da progetto : stazione di elevazione	Non determinabile
opera esistente : Stazione elettrica 'Matera'	GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO
evidenze archeologiche note	Basso
area di frammenti fittili	Medio
vincolo archeologico (PRG_E5)	Medio
viabilità antica : - percorso della via Appia - Regio tratturo Melfi-Castellaneta (16)	

scala 1:10000

**Comuni di
SANTERAMO IN COLLE (BA)
MATERA (MT)**

**PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltaiico "San Francesco"
della potenza di 30,138 MW in DC**

COMMITTENTE:



SANFRANCESCO Srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano
VAT: 03044290215
Tel: 0039 02 45440820

PROGETTAZIONE:

SOLAR KONZEPT ITALIA Srl
Via Fabio Filzi, 25/A
20124 Milano
VAT: 02988580219
Tel: 0039 02 45440820

IL TECNICO:

dr.ssa Paola d'Angela
Archeologo specializzato
Via G. C. Vanini, 3 (lotto 2, interno 13) - 73100 Lecce
C.F. DNGPLA78C43D761R - P.IVA: 05033400754
mail: dangela_paola@libero.it; PEC: dangela_paola@postecert.it
cell. 333.5262105

dr.ssa Paola d'Angela
archeologo specializzato

PD <small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEL RISCHIO PER IL PROGETTO		Tavola: 15.C
	Data 1ª emissione: Settembre 2022	Redatto:	Verificato:
1 2 3 4	Approvato:	Scala: 1:10000	Protocollo SKI: SKI01_2022