



- Legenda**
- Impianto fotovoltaico**
- Impianto fotovoltaico
  - Stazione di Connessione
  - Cavidotto
- Carta del potenziale archeologico**
- Potenziale archeologico medio
  - Potenziale archeologico basso
- Evidenze archeologiche cronologia**
- viabilità antica Alvisi
  - villaggio età del bronzo
  - insediamento medievale
  - insediamento rurale romano
  - villaggio neolitico
- Siti noti**
- Siti noti da Carta dei Beni Culturali
  - Siti noti da PPTR
  - area rispetto\_Siti noti da PPTR
  - Rete tratturi
  - area rispetto\_rete tratturi
- Carta del Rischio Archeologico**
- Visibilità bassa
  - Visibilità buona
  - Rischio medio
  - Rischio basso
  - Fotointerpretazione
  - Tracce di Centuriazione
- Indagine Archeologica**
- Punti foto
  - UTR1
  - UTR2
  - UTR3
  - UTR4
  - UTR5
  - UTR6
  - UTR7
  - UTR8
  - UTR9
  - UTR10
  - UTR11
  - UTR12
  - UTR13
- Uso del Suolo**
- edificato inaccessibile
  - seminativo\_uliveto\_ortivo
- Cartografia**
- Limiti amministrativi comunale
- Ortofoto**
- IGM**

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS  
 COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO IN LOCALITÀ POSTA D'INNANZI - FONTE VIVA - SAN MARCO IN LAMIS (FG) - SAN GIOVANNI ROTONDO

INDAGINI PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO ALLE AREE DI PROGETTO SITO IN AGRO DI SAN MARCO IN LAMIS E SAN GIOVANNI ROTONDO LOCALITÀ POSTA D'INNANZI FONTE VIVA (FG)

**CARTA DELLA VISIBILITÀ**  
**TAV. A2**

IPC PUGLIA S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG) P.IVA: 0421712716	SCANLAND S.R.L.S. SERVIZI E TECNOLOGIE PER IL TERRITORIO VIA INDEPENDENZA 16 71011 - APRICENA (FG) P.IVA E C.FISC.: 03927080716
--	---