

Legenda cartografia:

- Coni visuali
- Buffer 3 km_Zona di visibilità teorica
- Beni di interesse Storico Architettonico
- Buffer Beni di interesse Storico Architettonico

VIR_VINCOLI IN RETE

- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
- Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
- Parchi e Giardini di non interesse culturale
- Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
- Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
- Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato
- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Archeologici di non interesse culturale
- Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
- Archeologici di interesse culturale dichiarato
- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso

Bene 1: MASSERIA D'INNELLA



Vista dal Bene 1: Impianto **NON VISIBILE**



Bene 2: MASSERIA PAREDANO



Visione dal Bene 2: Impianto **NON VISIBILE**



Bene 3: MASSERIA LA MURGETTA



Vista dal Bene 3: Impianto **VISIBILE**



Bene 4: CASTELLO, CHIESA DEL CARMINE, ROCCA, CHIESA DELL'ASSUNTA



Bene 4: Impianto **NON VISIBILE**

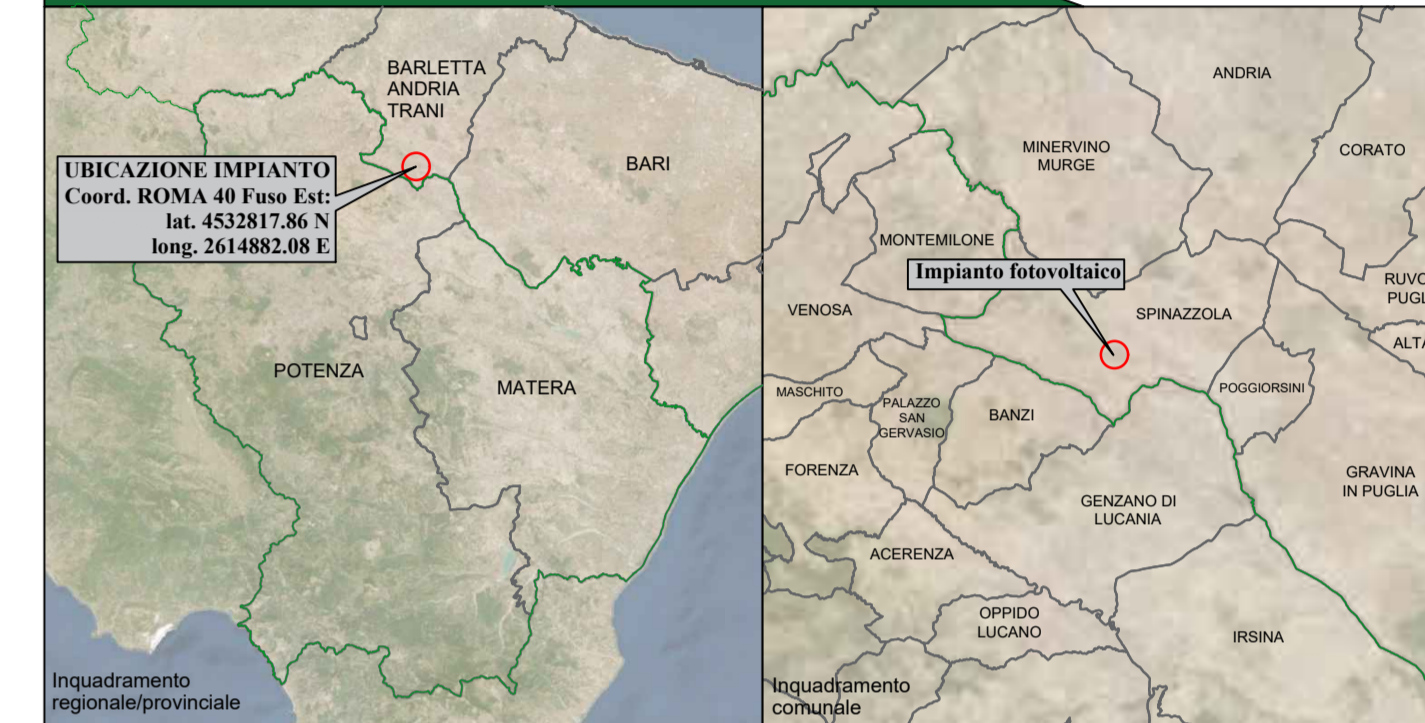


Report fotografico_siti storico culturali

Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, si è stabilita una zona di visibilità di 3 km intorno all'area di impianto. All'interno di questa area, sono stati identificati 3 beni di interesse archeologico e 1 Vincolo in rete (VIR) da cui è stata effettuata l'analisi di intervisibilità, che ha consentito di valutare la visibilità dell'impianto oggetto di studio dai diversi beni individuati. Pertanto, come prima cosa è stato effettuato un sopralluogo e sono state scattate delle foto per riportare lo stato di fatto e la reale visibilità del sito dai beni. Per maggiore comprensione, i beni sono stati rinominati con dei numeri da 1 a 4. Le foto riportano il bene e la relativa visuale, scattata dal bene in direzione dell'impianto fotovoltaico. Dai beni 1, 2, 4 l'impianto fotovoltaico **NON risulta visibile** a causa dell'accennata variazione morfologica del territorio e per la presenza di ostacoli visivi; solo dal bene 3 l'impianto risulta **poco visibile**. La progettazione dell'impianto fotovoltaico "Ventura" prevede interventi di mitigazione ambientale con siepi autoctone lungo la recinzione perimetrale, studiata con lo scopo di ridurre l'impatto visivo dell'impianto fotovoltaico oggetto del presente studio (vedere elaborato "RE06-TAV11.3-Fotoinserimenti").

- Area di intervento
 - Cavidotto di connessione impianto
 - Cavidotto di connessione AT
 - Stazione elettrica Terna esistente
 - Ampliamento SE Terna a realizzarsi
 - Stazione utente a realizzarsi
 - Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
1. Bene di interesse storico architettonico: Masseria d'Innella
 2. Bene di interesse storico architettonico: Masseria Paredano
 3. Bene di interesse storico architettonico: Masseria la Murgetta
 4. VIR: Castello, Chiesa del Carmine, Rocca, Chiesa dell'Assunta
- Limiti amministrativi regionali

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **sonnedix** SONNEDI SANTA CATERINA S.p.A.
 Via Store di Sonnedix, 19 - 00123 Torino (TO)
 P.IVA: 1224320017
 TEL. 011 49524310
 email: info@sonnedix.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Tekne srl
 Via Braccio Solare, 11 - 01123 AREZIA
 Tel. +39 0585 50714 - 50261 - Fax +39 0585 50215
 www.gpproject.it - email: info@tekneproject.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PELLUSO** (Civiltà Tecnica)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

PD **REPORTAGE FOTOGRAFICO DAI BENI ARCHEOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Residuo:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
Settembre 2021	ACQUASODD	DI PERITO	DI PERITO	1:25000	Terna
1					
2					
3					
4					

Tavolo: **RE06_TAV11.1**
 File name: **TRASPARENZA_V11_1_01_2021**
 Protocollo Terna: **TKA606**