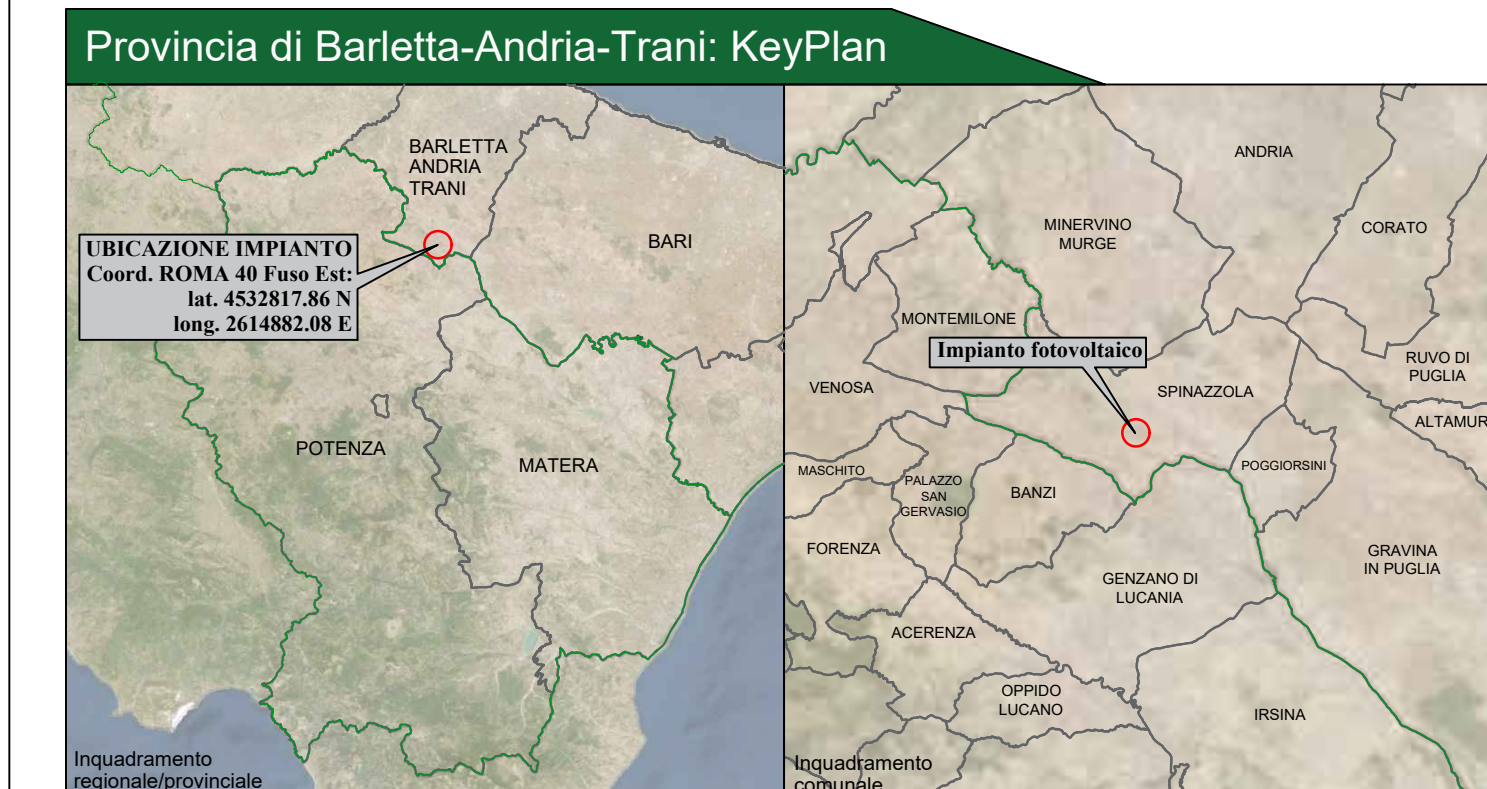


Legenda cartografica:

- Siti di interesse storico culturale
- Buffer_siti di interesse storico culturale
- Punti di osservazione per l'analisi di interservisibilità
- 1,2...17 Punti di osservazione di interesse su strade panoramiche e a valenza paesaggistica
- Strada a valenza paesaggistica
- Buffer di 6,5 km per la valutazione dei punti di osservazione
- Coni visuali
- Strada panoramica
- Limiti amministrativi regionali



- Legenda generale
- Area d'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. Strada a valenza paesaggistica/tratturo
 2. Strada a valenza paesaggistica/tratturo
 3. Strada a valenza paesaggistica/tratturo
 4. Strada a valenza paesaggistica/tratturo
 5. Parco Nazionale dell'Alta Murgia
 6. Strada a valenza paesaggistica/tratturo
 7. SIC IT9150041 "Valloni di Spinazzola"/Tratturo
 8. SIC IT9150041 "Valloni di Spinazzola"/Tratturo/Vincolo idrogeologico/ Chiesa Madonna del Bosco
 9. Palazzo Liuzzi
 10. Ospedale vecchio-Chiesa dell'ospedale
 11. SIC IT9150041 "Valloni di Spinazzola"/Tratturo/Vincolo idrogeologico/ Strada paesaggistica
 12. SP n.9
 13. SP n.11
 14. SP n.56
 15. SP n.128
 16. SP n.59
 17. SP n.50



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

COMITENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
 Via Ettore de Somna, 19 - 70121 Torino (TO)
 P.046: 011-43203017
 Tel. 02 49524310
 email: pac@sonnedix.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Purluso**
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dott. Renato Menni**

PD PROGETTO DEFINITIVO

REPORTAGE FOTOGRAFICO DAI PUNTI SENSIBILI

Scala: 1:3000

Protocollo Terna: RE06_TAV11.2

TKA006