

- Legenda**
- Elementi Progettuali**
- Aerogeneratori di progetto
  - Strade da adeguare
  - - - Strade di nuova realizzazione
  - Cavidotto AT 150 kV
  - - - Cavidotto MT 30 kV
  - Area di Cantiere
  - Cabine di commutazione
  - SSE Utente
  - SE TERNIA 150/380 kV
- Punti di Campionamento**
- Punti campionamento - Suolo e sottosuolo

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)-SAN DONACI (BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**  
 Codice Impianto: G9ZFR24

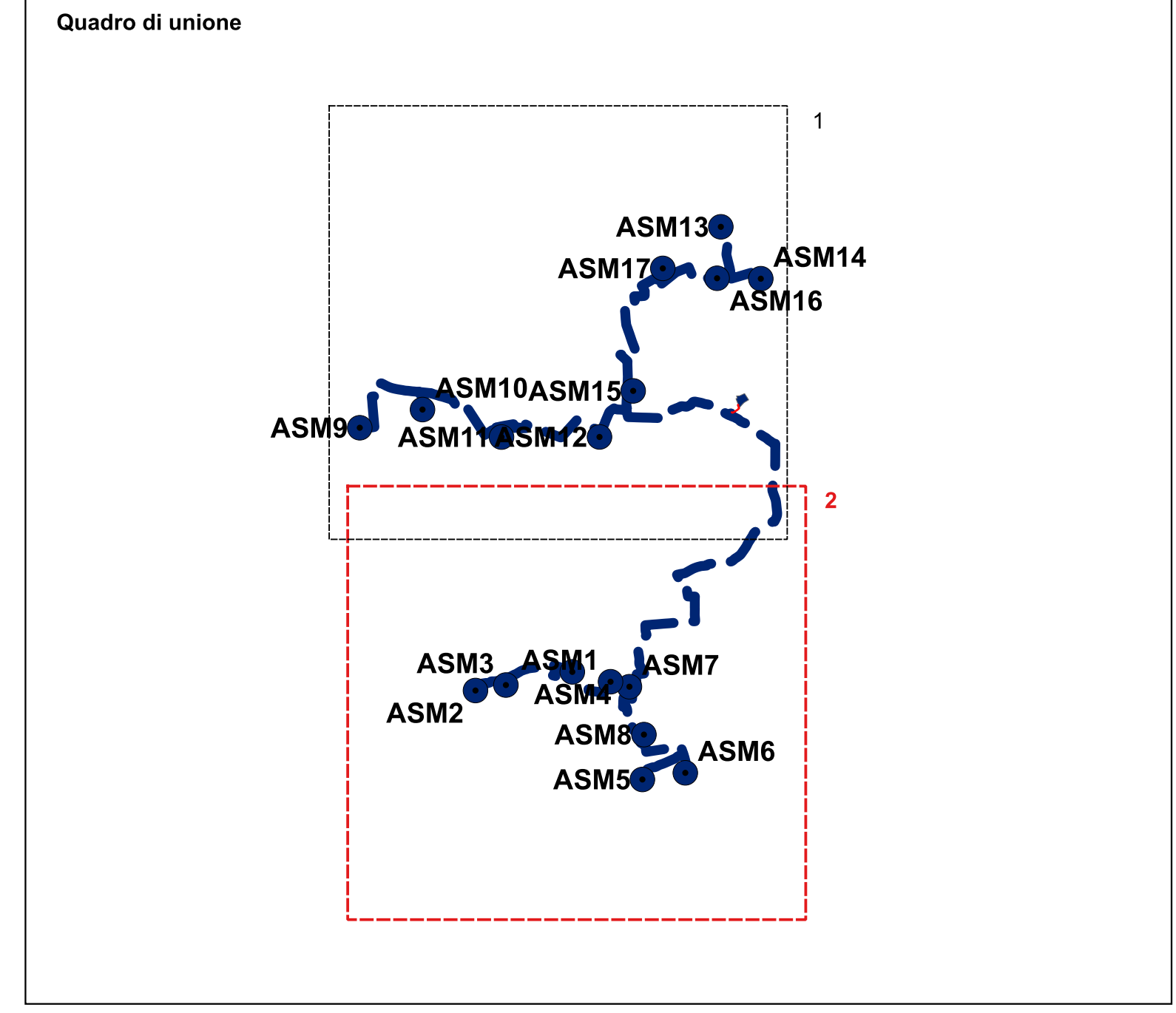
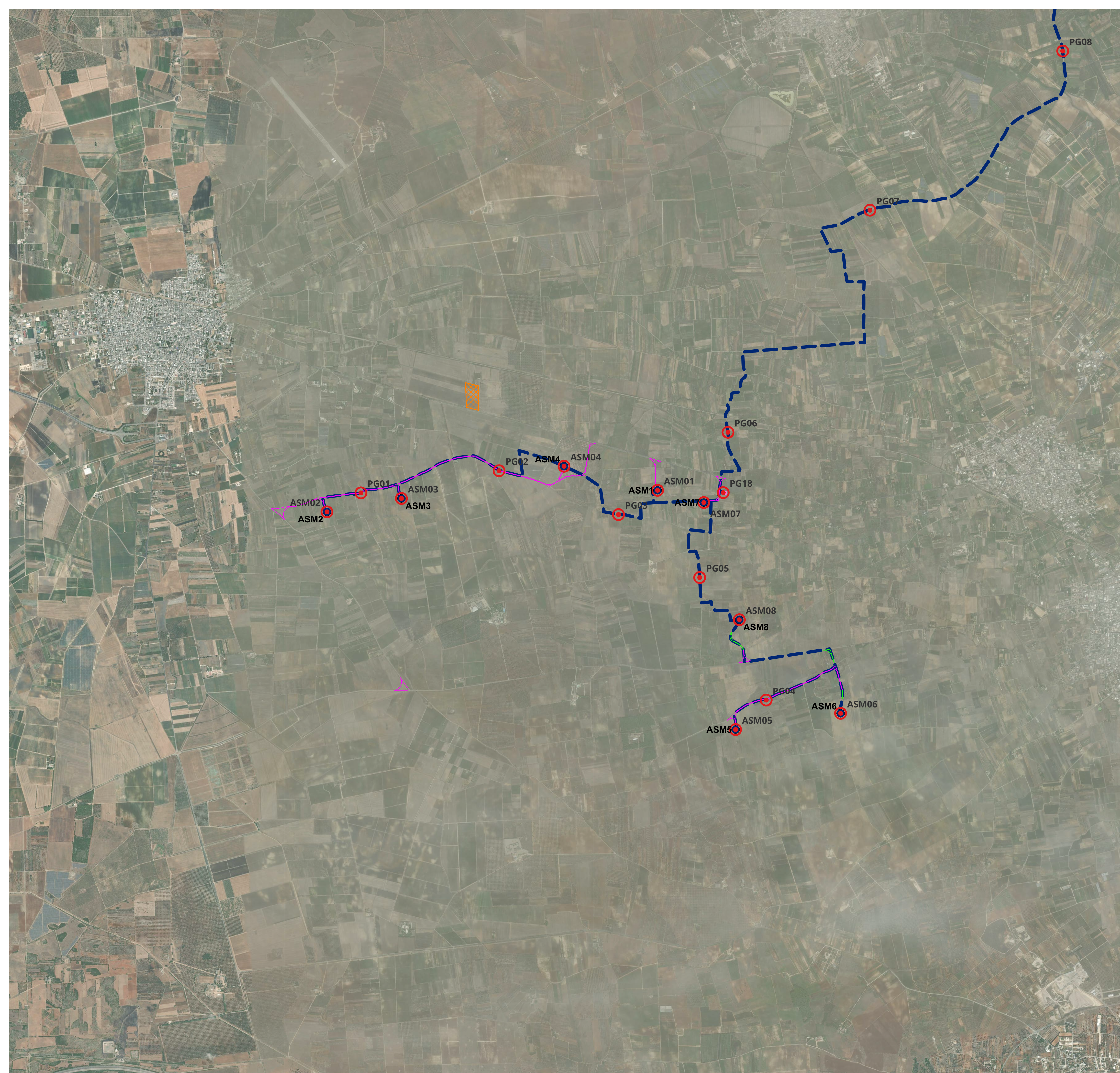
Tav.:	Titolo:
INT07	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - PMA - ALLEGATO 2 1 di 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20.000	A1	G9ZFR24_PianoMonitoraggioAmbientaleAllegato2_INT07

<p><b>Progettazione:</b></p> <p>Gruppo di progettazione:          Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto          Ing. Francesco Masilla</p> <p><b>INSE</b> Amm. Francesco Di Maso          Ing. Nicola Galiseno          Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p><b>Committente:</b></p> <p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b>          Via Lucio Quarto n.3/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA          P.IVA 10240591007 - RGA 941219825 - energielevante@legatmail.it          www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> <p><b>sse Renewables</b>   For a better world of energy</p>
--	--

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Integrazioni MASE - CTVA 0328 del 10.01.2024	INSE S.R.L.	S.M.	G.M.





- Legenda**
- Elementi Progettuali**
- Aerogeneratori di progetto
  - Strade da adeguare
  - Strade di nuova realizzazione
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Area di Cantiere
  - Cabine di commutazione
  - SSE Utente
  - SE TERNA 150/380 kV
- Punti di Campionamento**
- C Punti campionamento - Suolo e sottosuolo

**Regione Puglia**

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)-SAN DONACI (BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**  
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
INT07	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - PMA - ALLEGATO 2 2 di 2

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20.000	A1	G9ZFR24_PianoMonitoraggioAmbientaleAllegato2_INT07

<p><b>Progettazione:</b></p> <p>Gruppo di progettazione:          Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto          Ing. Francesco Masilla</p> <p>Amm. Francesco Di Maso          Ing. Nicola Galdero          Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Indagini Specialistiche :</p>	<p><b>Committente:</b></p> <p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b>          Via Lucio Quarcio n.3/11 Regus Sur - 4° piano - Cap 00143 ROMA          P.IVA 10240591007 - REG. 041219825 - energielevante@legatmail.it          www.sse renewables.com - Tel. : +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> <p>For a better world of energy</p>
--	--

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Integrazioni MASE - CTVA 0328 del 10.01.2024	INSE S.R.L.	S.M.	G.M.