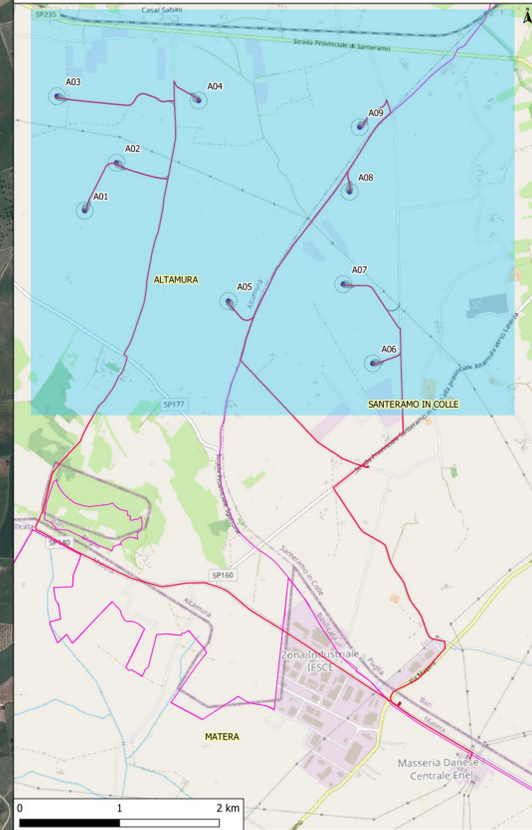




- Legenda**
- Area di sorvolo
  - Cabine di sezionamento
  - Cavidotto MT
  - Confini comunali
  - Fondazioni
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Punti macchina
  - Slarghi
  - Strade permanenti

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:25.000**



**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.8 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ALTAMURA" UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.**

ELABORATO: **T03** INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IN SCALA 1:5.0000  
 COMMITTENTE: SCS 10 srl  
 Via GEN. ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE  
 progettato e sviluppato da  
**SCS innovations**

PROGETTAZIONE  
 Engineering  
**STM ENGINEERING S.r.l.**  
 Via G. Cesare, 2 - 70123 Bari  
 Tel. 080-5232032 - Fax 080-5234353  
 www.stmengine.it - info@stmengine.it  
**PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Massimo Candeo  
 Ordine Ing. Bari n. 3755  
 Via Casaleto Rocco, 3 - 70125 Bari  
 Mobile: 328.9569922  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)  
 Ing. Gabriele Conversano  
 Ordine Ing. Bari n. 8884  
 Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
 Mobile: 328.6739206  
[g.conversano@pec.it](mailto:g.conversano@pec.it)  
 Collaborazione:  
 Ing. Antonio Campanale  
 Ordine Ing. Bari n. 11123



**REVISIONI**

| REV | DATA    | DESCRIZIONE | ESEGUITO        | VERIFICATO      | APPROVATO   |
|-----|---------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 0   | 07/2022 | CARTOGRAFIA | Ing. Conversano | Ing. Conversano | Ing. Candeo |
|     |         |             |                 |                 |             |
|     |         |             |                 |                 |             |





- Legenda**
- Area di sorvolo
  - Cabine di sezionamento
  - Cavidotto MT
  - Confini comunali
  - Fondazioni
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Punti macchina
  - Slarghi
  - Strade permanenti

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:25.000**



**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.8 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ALTAMURA" UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.**

ELABORATO: **T03** INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IN SCALA 1:5.0000  
 COMMITTENTE  
 SCS 10 srl  
 Via GEN. ANTONELLI 3 - MONOPOLI



**PROGETTAZIONE**  
 STM ENGINEERING S.r.l.  
 Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
 Tel. 080-5232032 - Fax 080-5234353  
 www.stmengine.it - info@stmengine.it

**PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Massimo Candeo  
 Ordine Ing. Bari n. 3755  
 Via Canaleto, 3 - 70125 Bari  
 Mobile: 328.9569922  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)

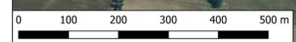
Ing. Gabriele Conversano  
 Ordine Ing. Bari n. 8884  
 Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
 Mobile: 328.6739206  
[g.conversano@pec.it](mailto:g.conversano@pec.it)

Collaborazione:  
 Ing. Antonio Campanale  
 Ordine Ing. Bari n. 11123



**REVISIONI**

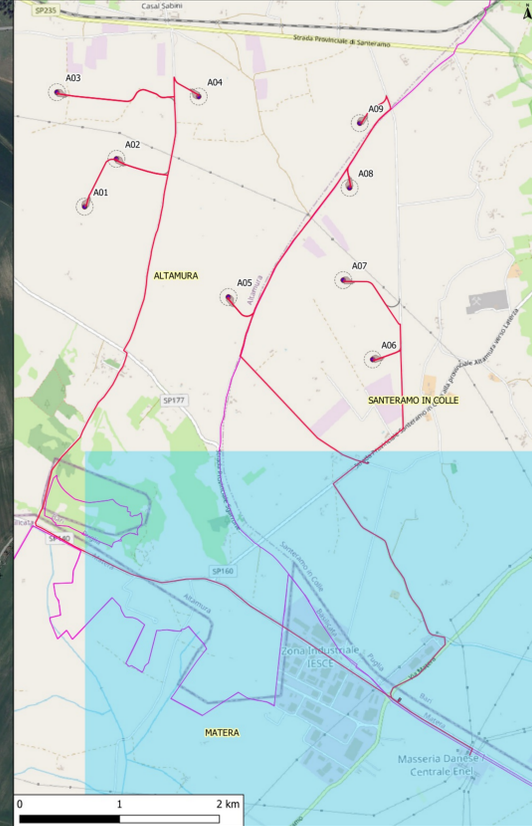
| REV | DATA    | DESCRIZIONE | ESEGUITO        | VERIFICATO      | APPROVATO   |
|-----|---------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 0   | 07/2022 | CARTOGRAFIA | Ing. Conversano | Ing. Conversano | Ing. Candeo |
|     |         |             |                 |                 |             |
|     |         |             |                 |                 |             |





- Legenda**
- Area di sorvolo
  - Cabine di sezionamento
  - Cavidotto MT
  - Confini comunali
  - Fondazioni
  - ▨ Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Punti macchina
  - Slarghi
  - Strade permanenti

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OPEN STREET MAPS IN SCALA 1:25.000**



**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.8 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ALTAMURA" UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.**

ELABORATO: **T03** INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO IN SCALA 1:5.0000  
 COMMITTENTE  
 SCS 10 srl  
 Via GEN. ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE  
 progettato e sviluppato da  
**SCS innovations**

PROGETTAZIONE  
 Engineering  
**STM ENGINEERING S.r.l.**  
 Via G. Cesare, 2 - 70123 Bari  
 Tel. 080.523232 - Fax 080.5234353  
 www.stmengineer.it - info@stmengineer.it

PROGETTAZIONE:  
 Ing. Massimo Candeo  
 Ordine Ing. Bari n. 3755  
 Via Casaleto Rotto, 3 - 70125 Bari  
 Mobile: 328.9569922  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)  
 Ing. Gabriele Conversano  
 Ordine Ing. Bari n. 8884  
 Via Garibaldi, 3 - 70122 Bari  
 Mobile: 328.6739206  
[g.conversano@pec.it](mailto:g.conversano@pec.it)

Collaborazione:  
 Ing. Antonio Campanale  
 Ordine Ing. Bari n. 11123



REVISIONI

| REV | DATA    | DESCRIZIONE | ESEGUITO        | VERIFICATO      | APPROVATO   |
|-----|---------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 0   | 07/2022 | CARTOGRAFIA | Ing. Conversano | Ing. Conversano | Ing. Candeo |
|     |         |             |                 |                 |             |
|     |         |             |                 |                 |             |

