



LEGENDA

STATO FUTURO

Corpi illuminanti

- Marte
- Marte tesata
- Giove
- Pulizia ottiche
- Proiettore
- Retrofit
- Venezia
- Venezia attacco superiore
- Nuovi bracci-pali
 - Nuovo palo stradale
 - Braccio a palo stradale
 - Braccio a palo stradale quadruplo

Centri luminosi

Materiale

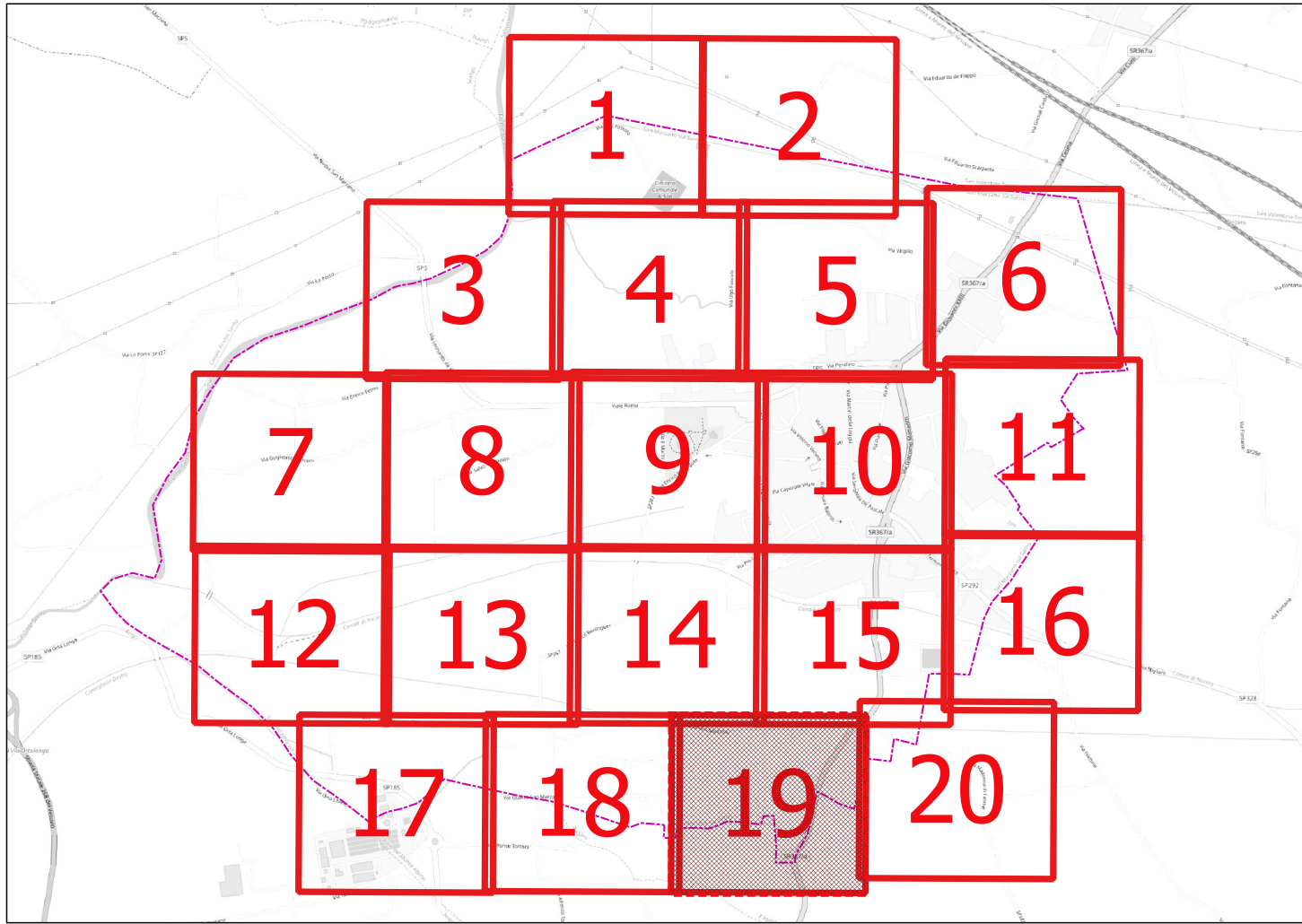
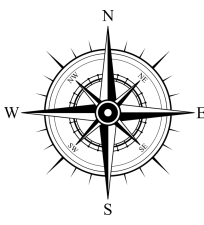
- Zincato
- Alluminio
- Ferro verniciato
- Ghisa

Tipo linea

- Linea interrata
- Linea aerea

Tipologia

- Stradale
- Ornamentale
- Arredo urbano



Regione CAMPANIA



Comune di SAN MARZANO SUL SARNO



Provincia di SALERNO

PROGETTO DI FATTIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO E RENDIMENTO ENERGETICO, RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.
Proposta ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.Lgs 50/2016.

Impresa proponente:



Soluzioni tecnologiche per l'energia e l'ambiente
www.seletttraspa.com

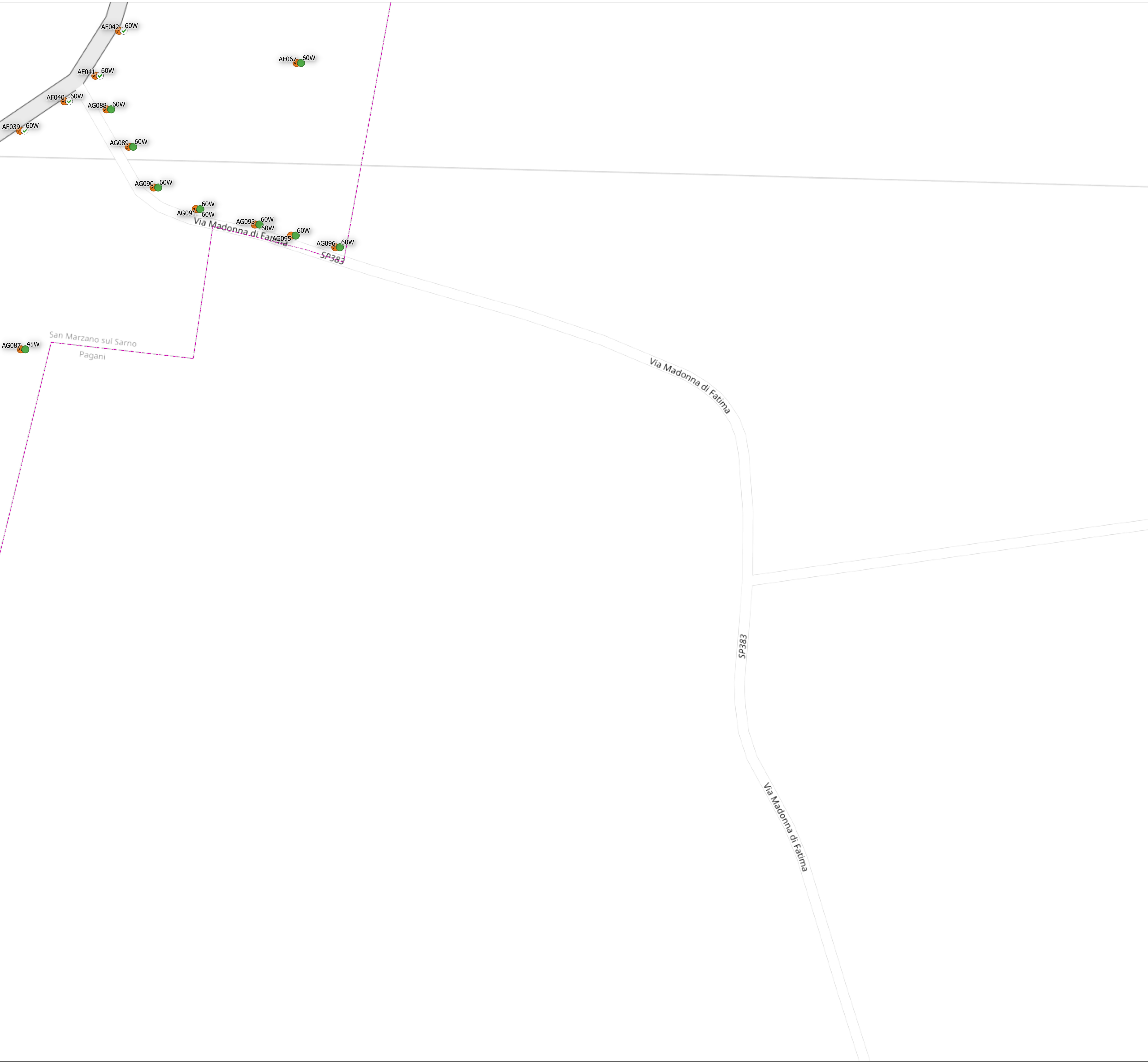


PROGETTO DI FATTIBILITA'
STATO FUTURO - TAV. 19

| CODICE PROGETTO | DATA | FORMATO | SCALA |
|-----------------|---------------|---------|--------|
| PF1007CS2019 | Novembre 2019 | A1 | 1:1000 |

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

| | |
|--|--|
| Responsabile Diagnosi Energetica EGE Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO | Progettista Arch. PASQUALE MARTINESE |
| Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA | Progettista illuminotecnico Ing. DANIELE MARGIOTTA |
| Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTTRA S.p.A. | Project Manager Per.Ind. VITO TEFESCA SELETTTRA S.p.A. |



LEGENDA

STATO FUTURO

Corpi illuminanti

- Marte
- Marte tesata
- Giove
- Pulizia ottiche
- Proiettore
- Retrofit
- Venezia
- Venezia attacco superiore

Nuovi bracci-pali

- Nuovo palo stradale
- Braccio a palo stradale
- Braccio a palo stradale quadruplo

Centri luminosi

Materiale

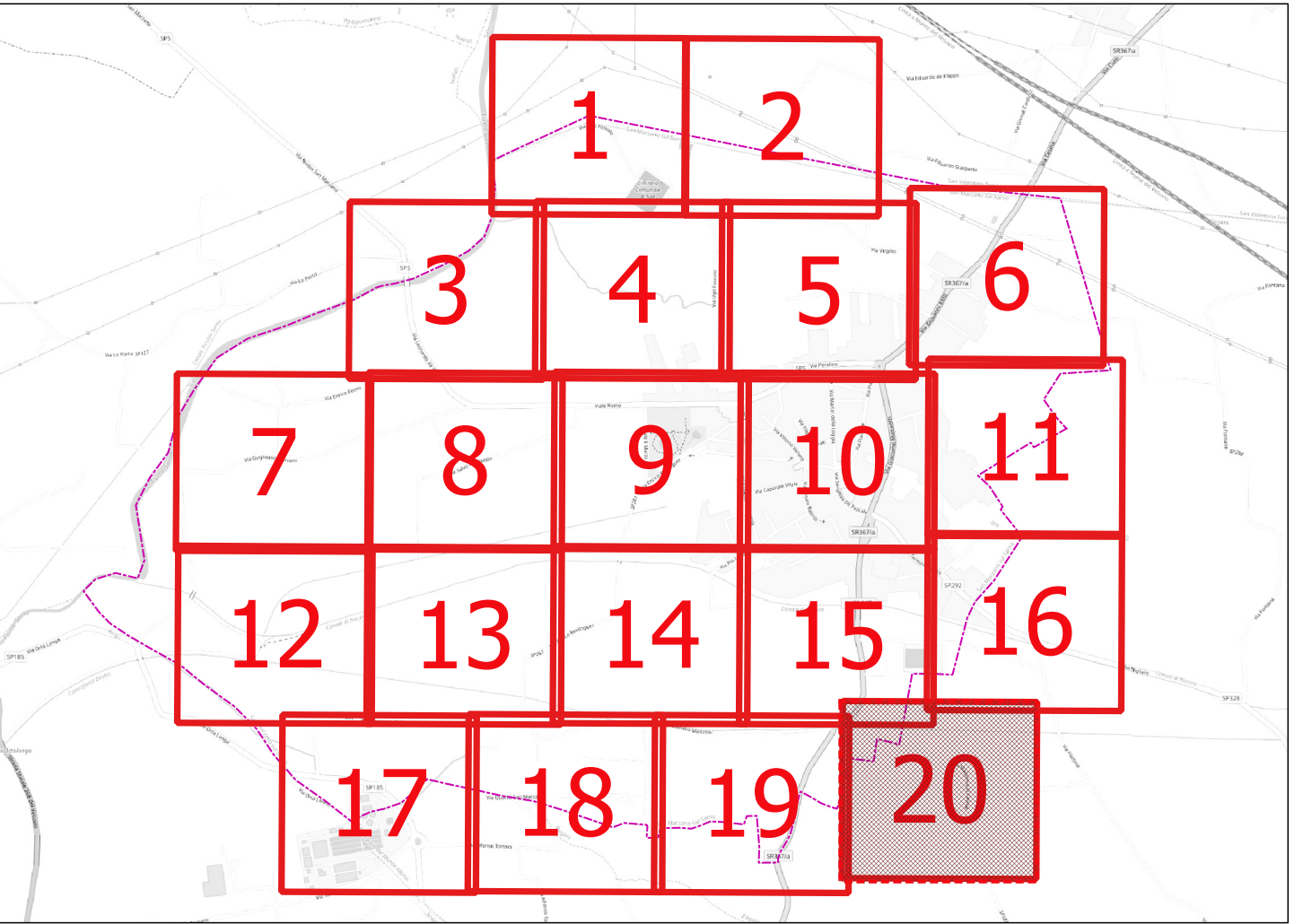
- Zincato
- Alluminio
- Ferro verniciato
- Ghisa

Tipo linea

- Linea interrata
- Linea aerea

Tipologia

- Stradale
- Ornamentale
- Arredo urbano





Regione CAMPANIA



Comune di SAN MARZANO SUL SARNO



Provincia di SALERNO

PROGETTO DI FATTIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO E RENDIMENTO ENERGETICO, RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.
Proposta ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.Lgs 50/2016.

Impresa proponente:



SELETTTRA

Soluzioni tecnologiche per l'energia e l'ambiente

www.seletttrapa.com



IMQ



RINA

PROGETTO DI FATTIBILITA'

STATO FUTURO - TAV. 20

| CODICE PROGETTO | DATA | FORMATO | SCALA |
|-----------------|---------------|---------|--------|
| PFI007CS2019 | Novembre 2019 | A1 | 1:1000 |

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile Diagnosi Energetica EGE
Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO



Progettista
Arch. PASQUALE MARTINESE



Progettista
Per.Ind. TONI LACERENZA



Progettista illuminotecnico
Ing. DANIELE MARGIOTTA



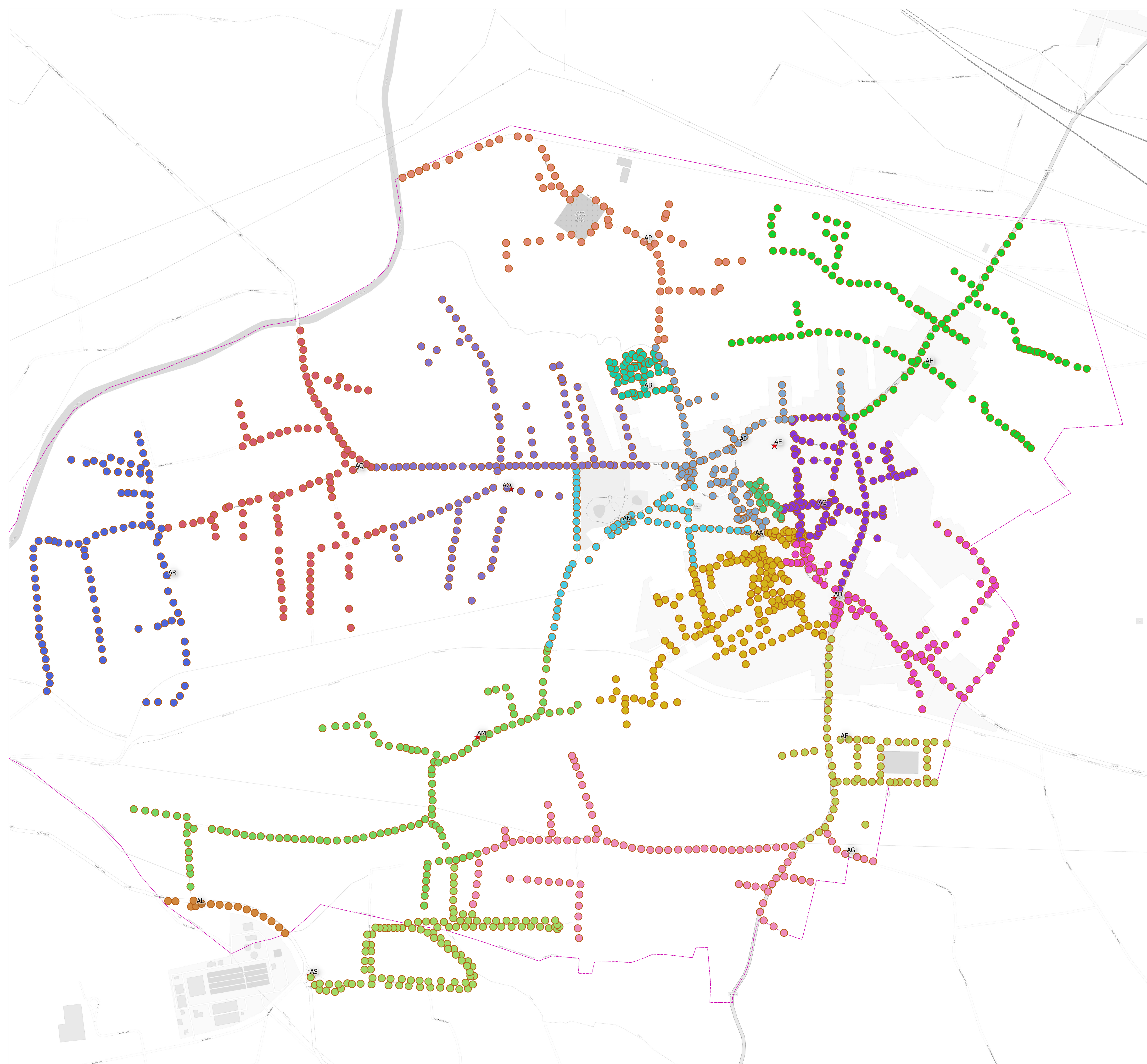
Amministratore Delegato
FRANCESCO PACE
SELETTTRA S.p.A.



Project Manager
Per.Ind. VITO TELESCA
SELETTTRA S.p.A.



LA SELETTTRA SPA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLI E/O TRASFERIRLI A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF SELETTTRA SPA REPRODUCTION AND DIVULGATION IS FORBIDDEN WITHOUT WRITTEN PERMISSION



Impresa proponente:

 **SELETTTRA**

Soluzioni tecnologiche per l'energia e l'ambiente



www.seletttraspa.com



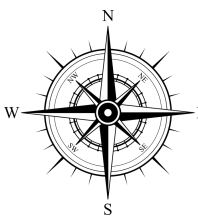


Prodotto di ENERGIE VERDI
RINASCITA

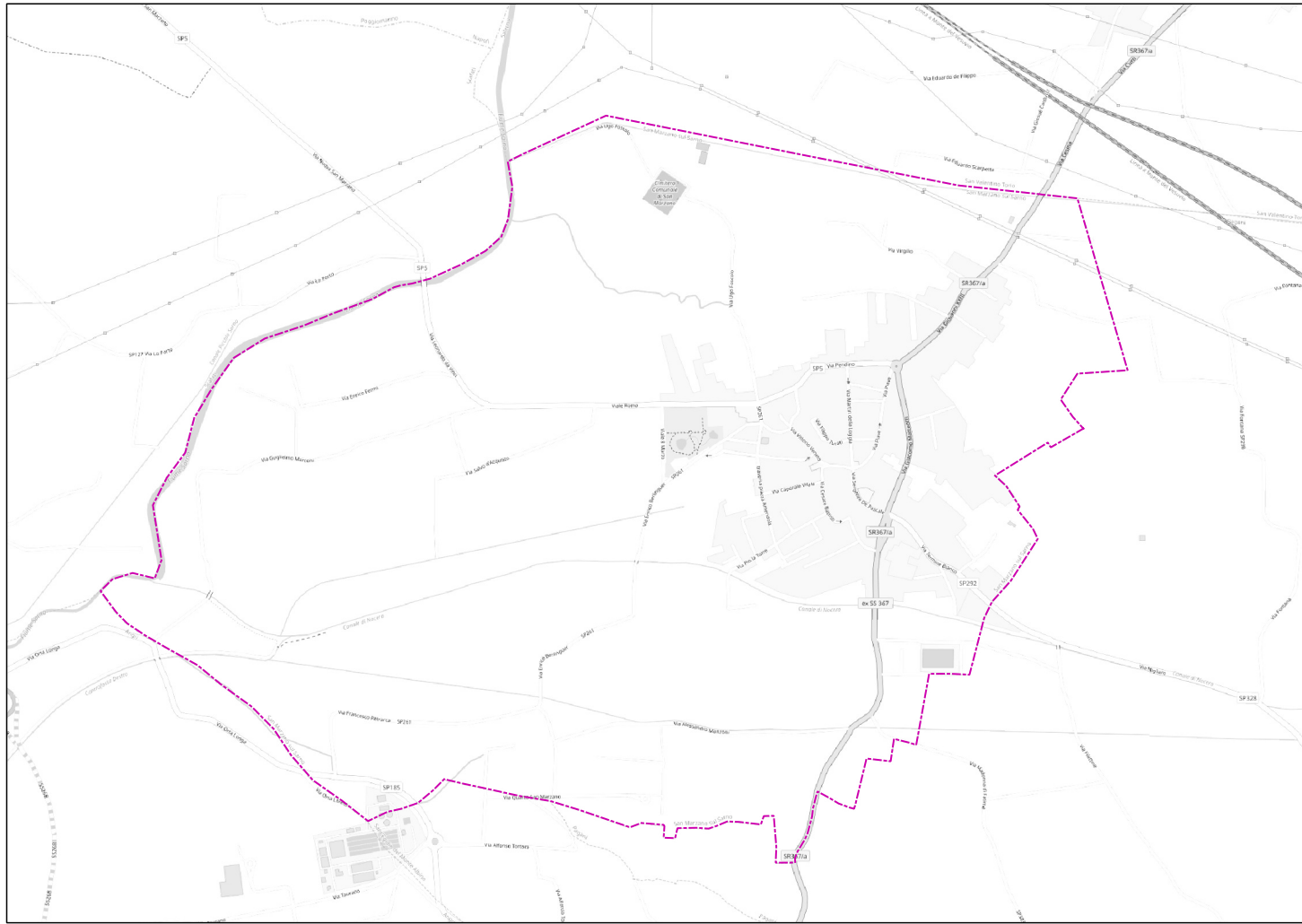
| CODICE PROGETTO | DATA | FORMATO | SCALA |
|-----------------|------------|---------|--------|
| PF1007CS2019 | Marzo 2019 | A1 | 1:5000 |

| | |
|---|---|
| <p>Progettista Per.Ind. TONI LACRENZA</p>  | <p>Progettista illuminotecnico Ing. DANIELE MARGIOTTA</p>  |
|---|---|

LA SELETTA SPA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLI E/O TRASFERIRLI A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF SELETTA SPA REPRODUCTION AND DIVULGATION IS FORBIDDEN WITHOUT WRITTEN PERMISSION



- CALCOLO ILLUMINOTECNICO 1: VIA PIAVE
- CALCOLO ILLUMINOTECNICO 2: SETTIMA TRAVERSA MANZONI
- CALCOLO ILLUMINOTECNICO 3: VIALE ROMA
- CALCOLO ILLUMINOTECNICO 4: TRAVERSA VIA MARCONI
- CALCOLO ILLUMINOTECNICO 5: VIA A. TORTORA



Regione CAMPANIA



Comune di SAN MARZANO SUL SARNO



Provincia di SALERNO

PROGETTO DI FATTIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO E RENDIMENTO ENERGETICO, RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.
Proposta ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.Lgs 50/2016.

Impresa proponente:



Soluzioni tecnologiche per l'energia e l'ambiente
www.seletttraspa.com



PROGETTO DI FATTIBILITA'
CALCOLI ILLUMINOTECNICI - TAV. 22

| CODICE PROGETTO | DATA | FORMATO | SCALA |
|-----------------|------------|---------|--------|
| PF1007CS2019 | Marzo 2019 | A1 | 1:5000 |

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

| | |
|---|---|
| Responsabile Diagnosi Energetica EGE Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO  | Progettista Arch. FASQUALE MARTINESE  |
| Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA  | Progettista Illuminotecnico Ing. DANIELE MARGIOTTA  |
| Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTTRA S.p.A.  | Project Manager Per.Ind. VITO TELESCA SELETTTRA S.p.A.  |