

COMUNE di



SAN MARZANO SUL SARNO (SA)



PROGETTO DI FATTIBILITA'

(REV.01 DEL 11/11/2019)

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

Documento aggiornato a seguito "Intervento di adeguamento e manutenzione straordinaria delle direttrici stradali" - CUP H27H18000590006

DOSSIER 3 - ELABORATI GRAFICI STATO FUTURO

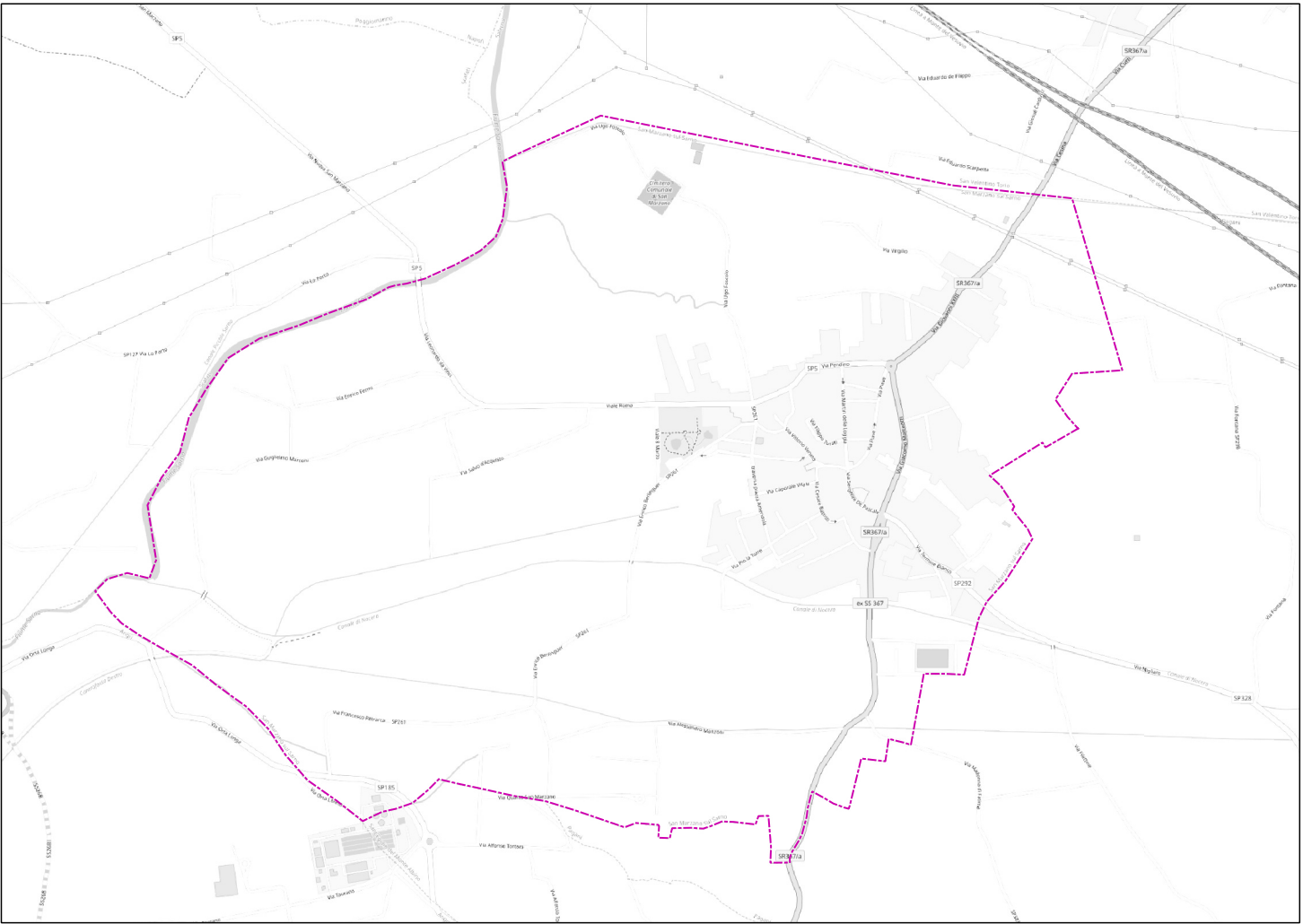
INDICE *Rev.01*

Progetto di fattibilità 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

Elaborati Grafici – Stato futuro:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ○ Tav. 0 – Inquadramento territoriale | ○ Tav. 15 – Stato futuro * |
| ○ Tav. 1 – Stato futuro | ○ Tav. 16 – Stato futuro |
| ○ Tav. 2 – Stato futuro | ○ Tav. 17 – Stato futuro * |
| ○ Tav. 3 – Stato futuro * | ○ Tav. 18 – Stato futuro * |
| ○ Tav. 4 – Stato futuro | ○ Tav. 19 – Stato futuro * |
| ○ Tav. 5 – Stato futuro * | ○ Tav. 20 – Stato futuro * |
| ○ Tav. 6 – Stato futuro * | ○ Tav. 21 – Delimitazione quadri |
| ○ Tav. 7 – Stato futuro | ○ Tav. 22 – Calcoli illuminotecnici |
| ○ Tav. 8 – Stato futuro * | |
| ○ Tav. 9 – Stato futuro * | |
| ○ Tav. 10 – Stato futuro * | |
| ○ Tav. 11 – Stato futuro | |
| ○ Tav. 12 – Stato futuro * | |
| ○ Tav. 13 – Stato futuro * | |
| ○ Tav. 14 – Stato futuro * | |

* documento aggiornato a seguito “Intervento di adeguamento e manutenzione straordinaria delle direttrici stradali” - CUP H27H18000590006



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:

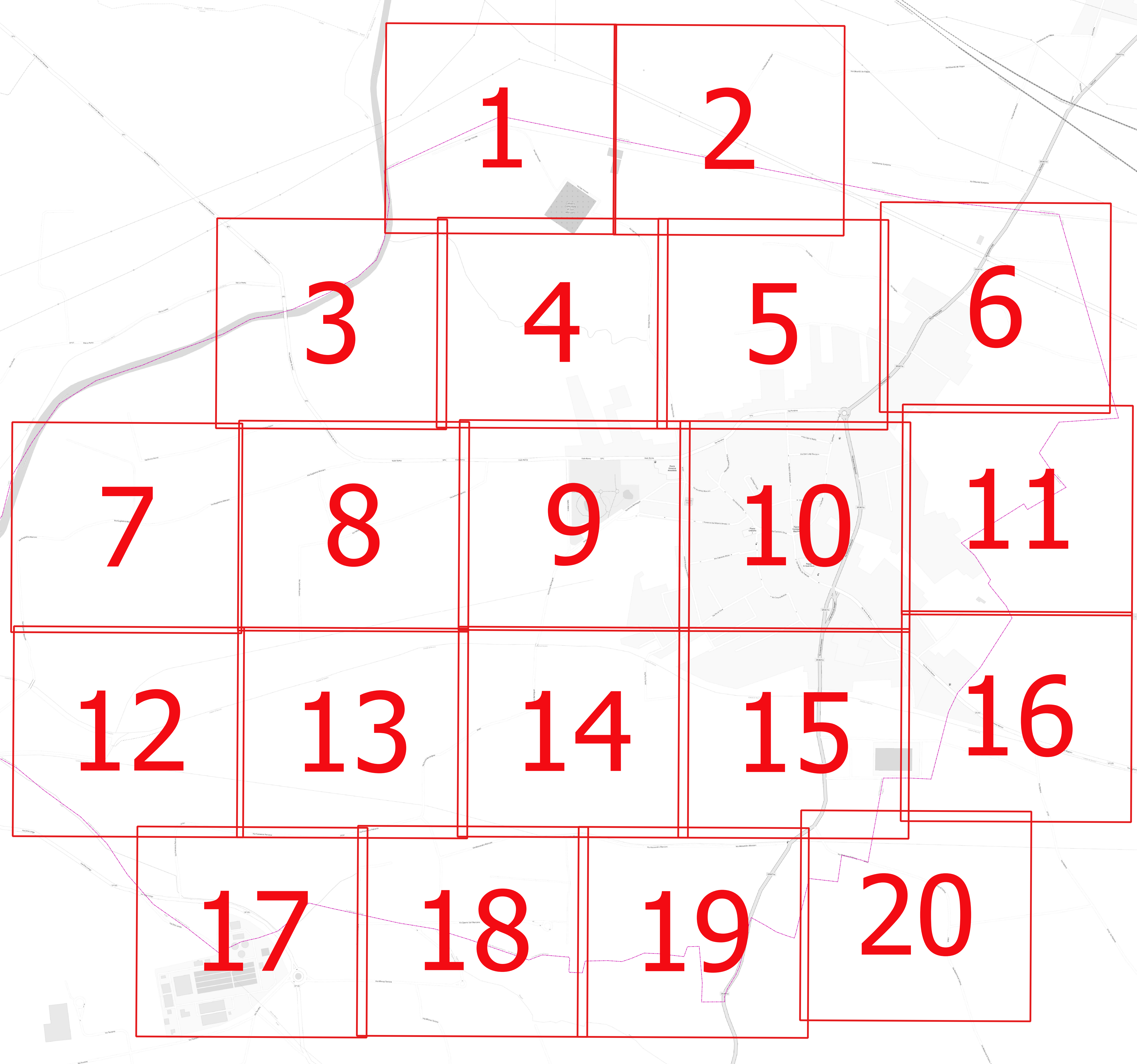


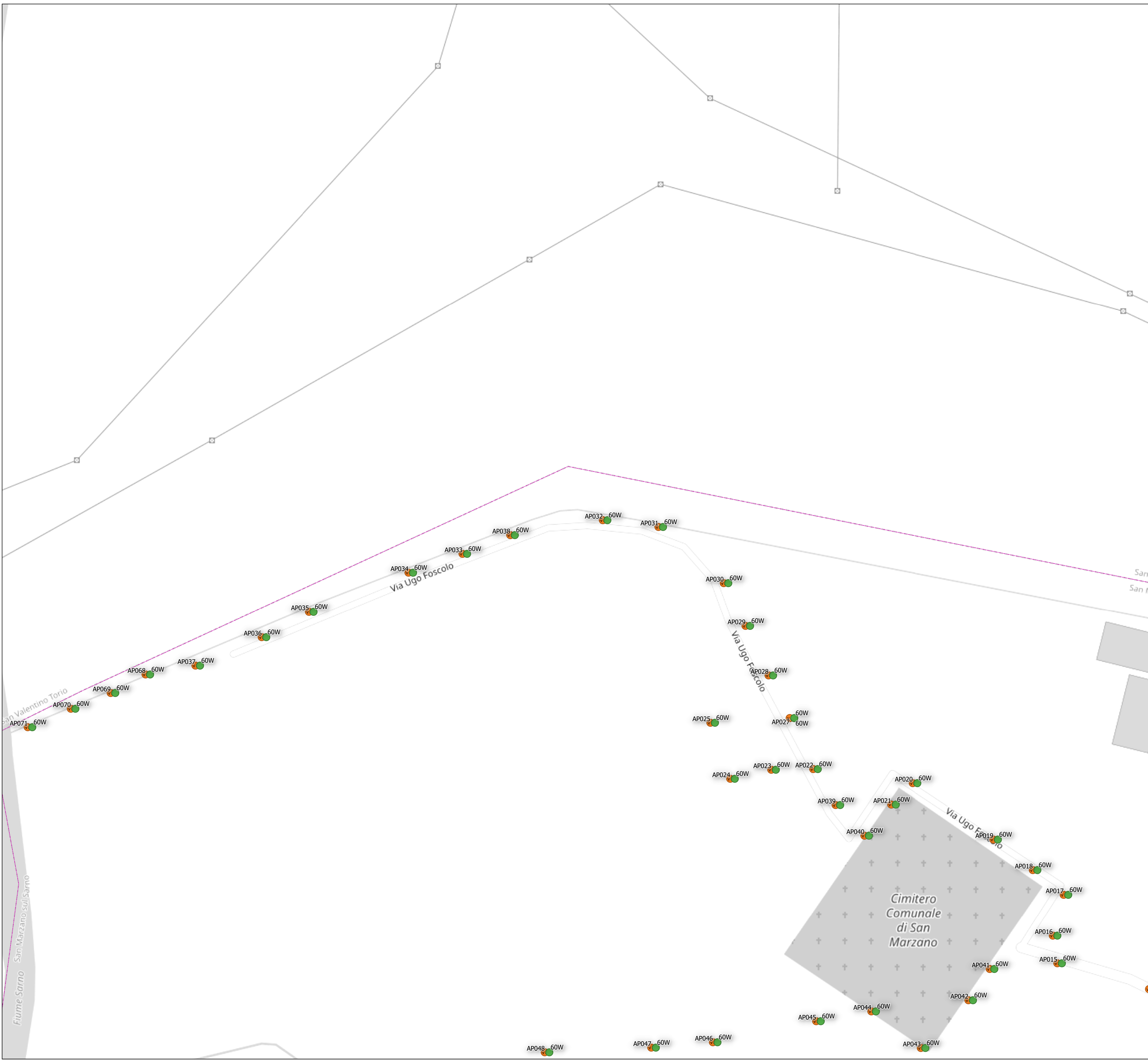
PROGETTO DI FATTIBILITA'
INQUADRAMENTO TERRITORIALE - TAV. 0

CODICE PROGETTO	DATA	FORMATO	SCALA
PFI007CS2019	Marzo 2019	A1	1:5000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile Diagnostica 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. 





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

z Zincato

A Alluminio

v Ferro verniciato

G Ghisa

Tipo linea

Linea interrata

Linea aerea

Tipologia

Stradale

Ornamentale

Arredo urbano

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. 1

CODICE PROGETTO	DATA	FORMATO	SCALA
PF1007CS2019	Marzo 2019	A1	1:1000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile Diagnosi Energetica EGE
Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO

Progettista
Arch. PASQUALE MARTINESE

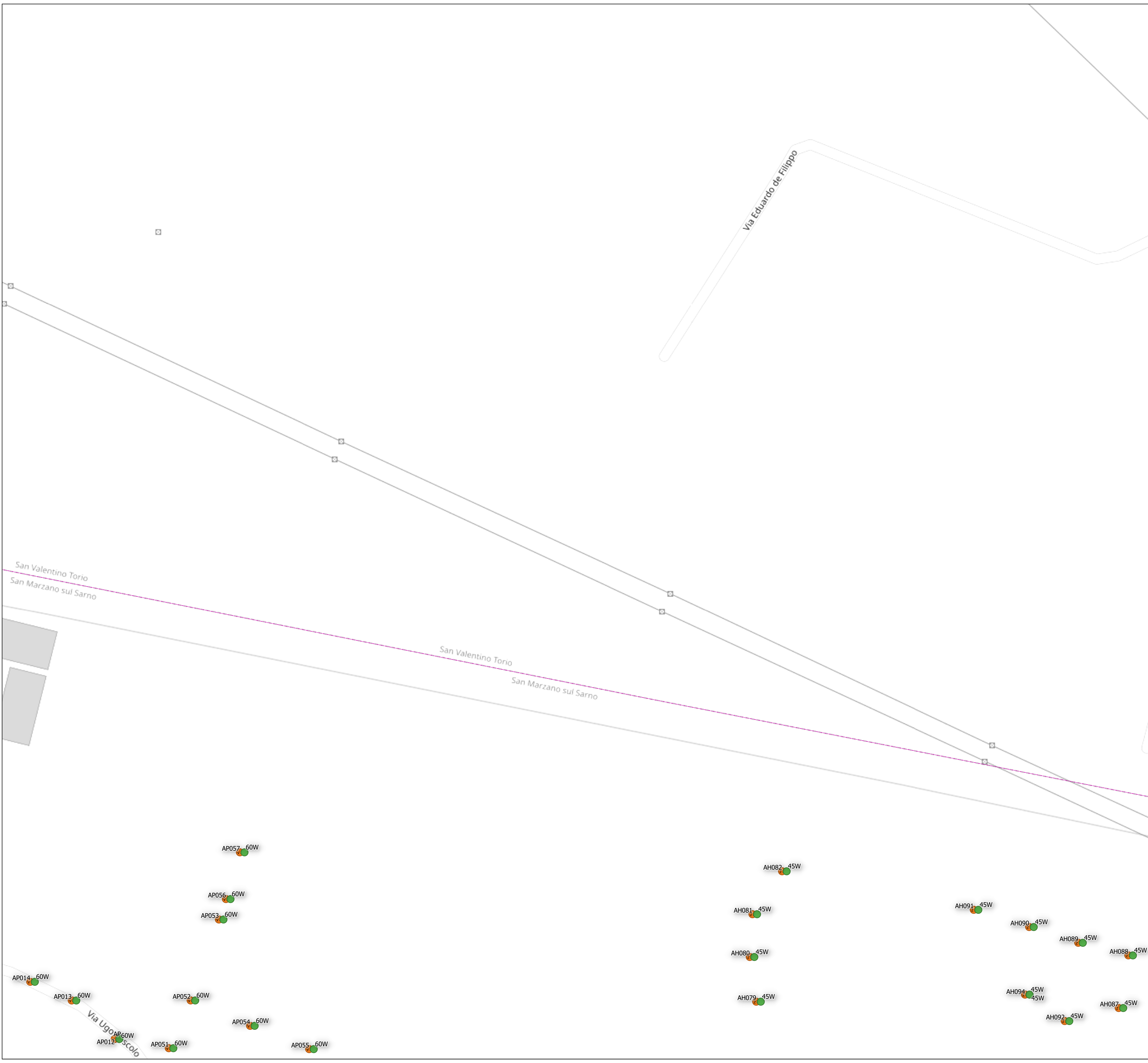
Progettista
Per.Ind. TONILACERENZA

Progettista illuminotecnico
Ing. DANIELE MARGIOTTA

Amministratore Delegato
FRANCESCO PACE
SELETTTRA S.p.A.
Amministratore Delegato

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

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.



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

z Zincato

A Alluminio

v Ferro verniciato

G 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.seletttrapspa.com

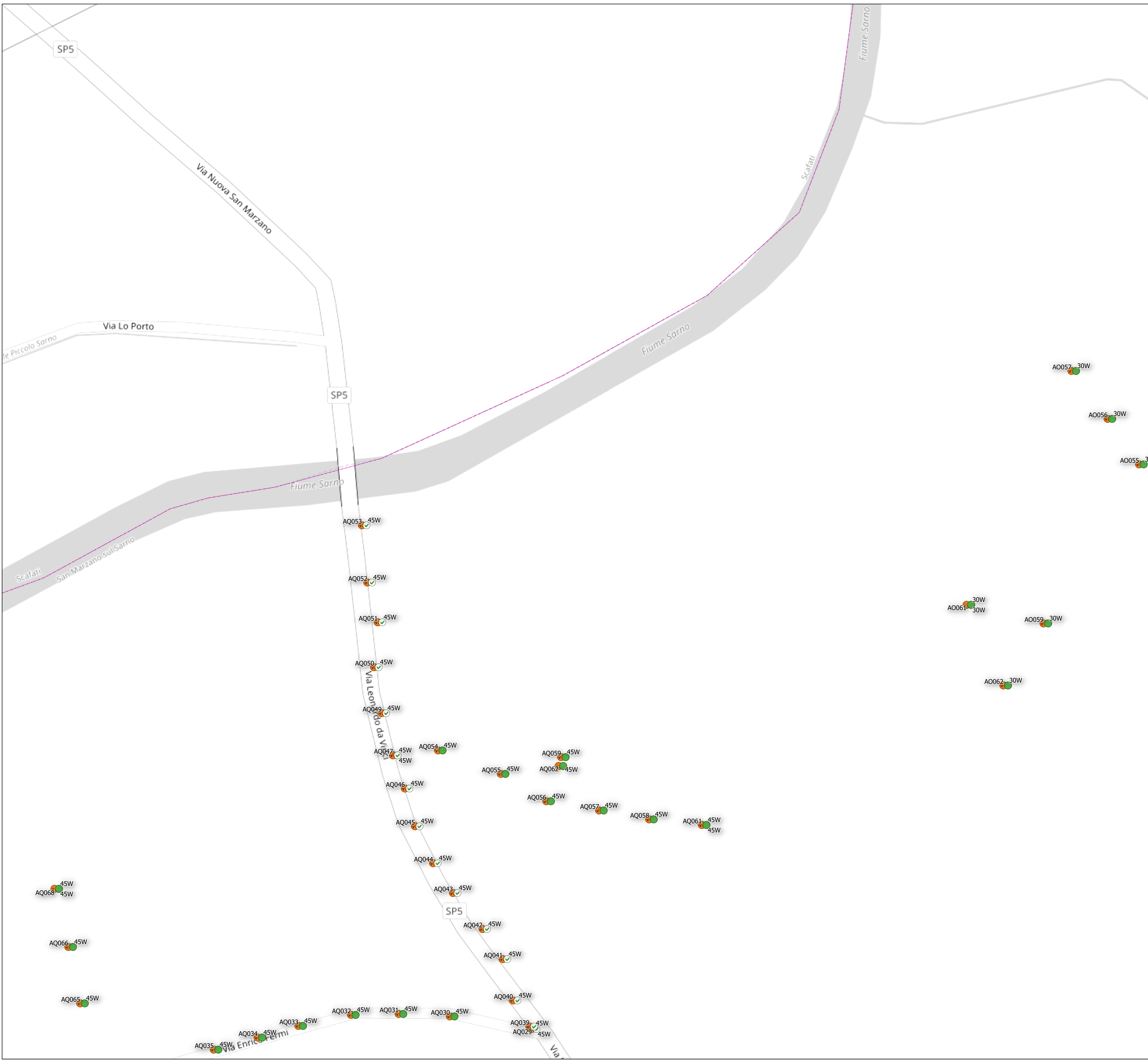
PROGETTO DI FATTIBILITA'
STATO FUTURO - TAV. 2

CODICE PROGETTO	DATA	FORMATO	SCALA
PFI007CS2019	Marzo 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 MARCIOTTA
Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTTRA S.p.A. 	Project Manager Per.Ind. VITO FELESCA 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



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:

PROGETTO DI FATTIBILITA'
STATO FUTURO - TAV. 3

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile Diagnostica Energetica EGE
Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO

Progettista
Arch. PASQUALE MARTINESE

Progettista
Per.Ind. TONI LACERENZA

Progettista illuminotecnico
Ing. DANIELE MARCIOTTA

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