

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

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.

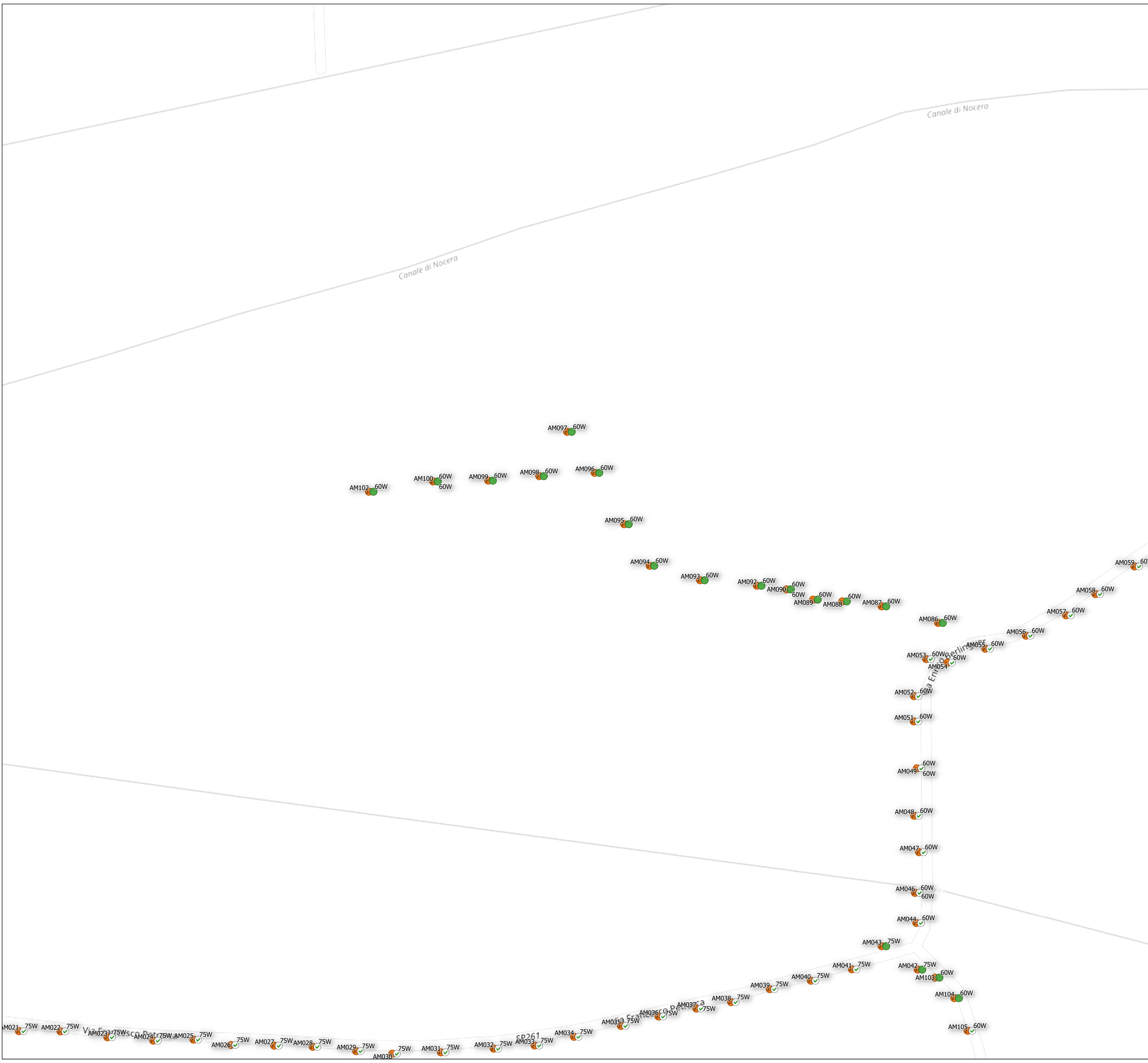
Impresa proponente:

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' STATO FUTURO - TAV. 12			
CODICE PROGETTO	DATA	FORMATO	SCALA
PFI007CS2019	Novembre 2019	A1	1:1000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
<div>Responsabile Diagnosi Energetica EGE Per.Ind. FELICE BOCHICCHIO</div> <div></div>	<div>Progettista Arch. PASQUALE MARTINESE</div> <div></div>
<div>Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA</div> <div></div>	<div>Progettista illuminotecnico Ing. DANIELE MARGIOTTA</div> <div></div>
<div>Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTTRA S.p.A.</div> <div></div>	<div>Project Manager Per.Ind. VITO TELESCA SELETTTRA S.p.A.</div> <div></div>

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.

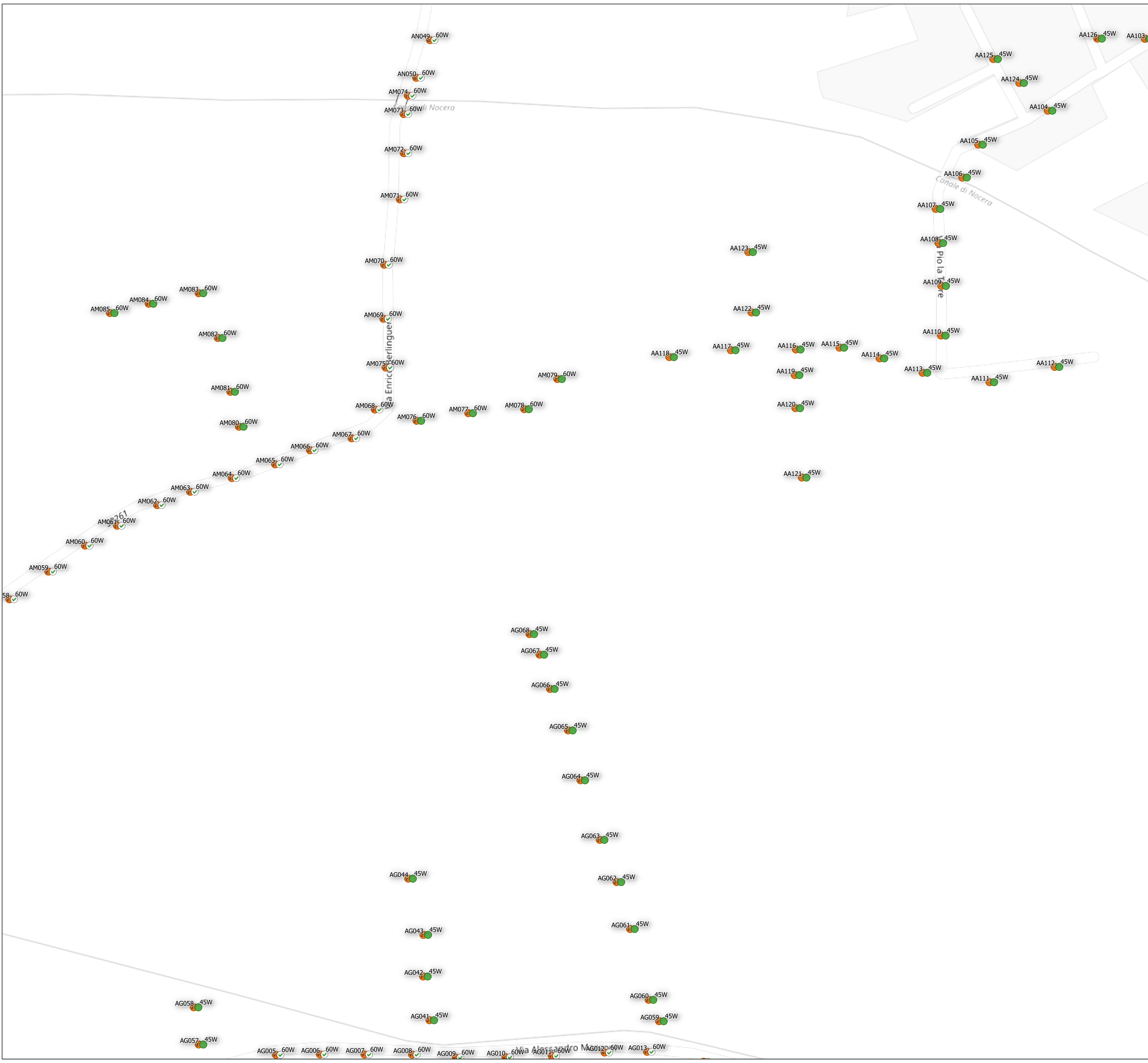
Impresa proponente:

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' STATO FUTURO - TAV. 13			
CODICE PROGETTO	DATA	FORMATO	SCALA
PFI007CS2019	Novembre 2019	A1	1:1000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
<p>Responsabile Diagnosi Energetica EGE Per.Ind. FELICE BICCHICCHIO</p>	<p>Progettista Arch. PASQUALE MARTINESE</p>
<p>Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA</p>	<p>Progettista illuminotecnico Ing. DANIELE MARCIOTTA</p>
<p>Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTTRA S.p.A.</p>	<p>Project Manager Per.Ind. VITO TEDESCA SELETTTRA S.p.A.</p>

LA SELETTTRA SPA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO E/O TRASFERIRLO 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

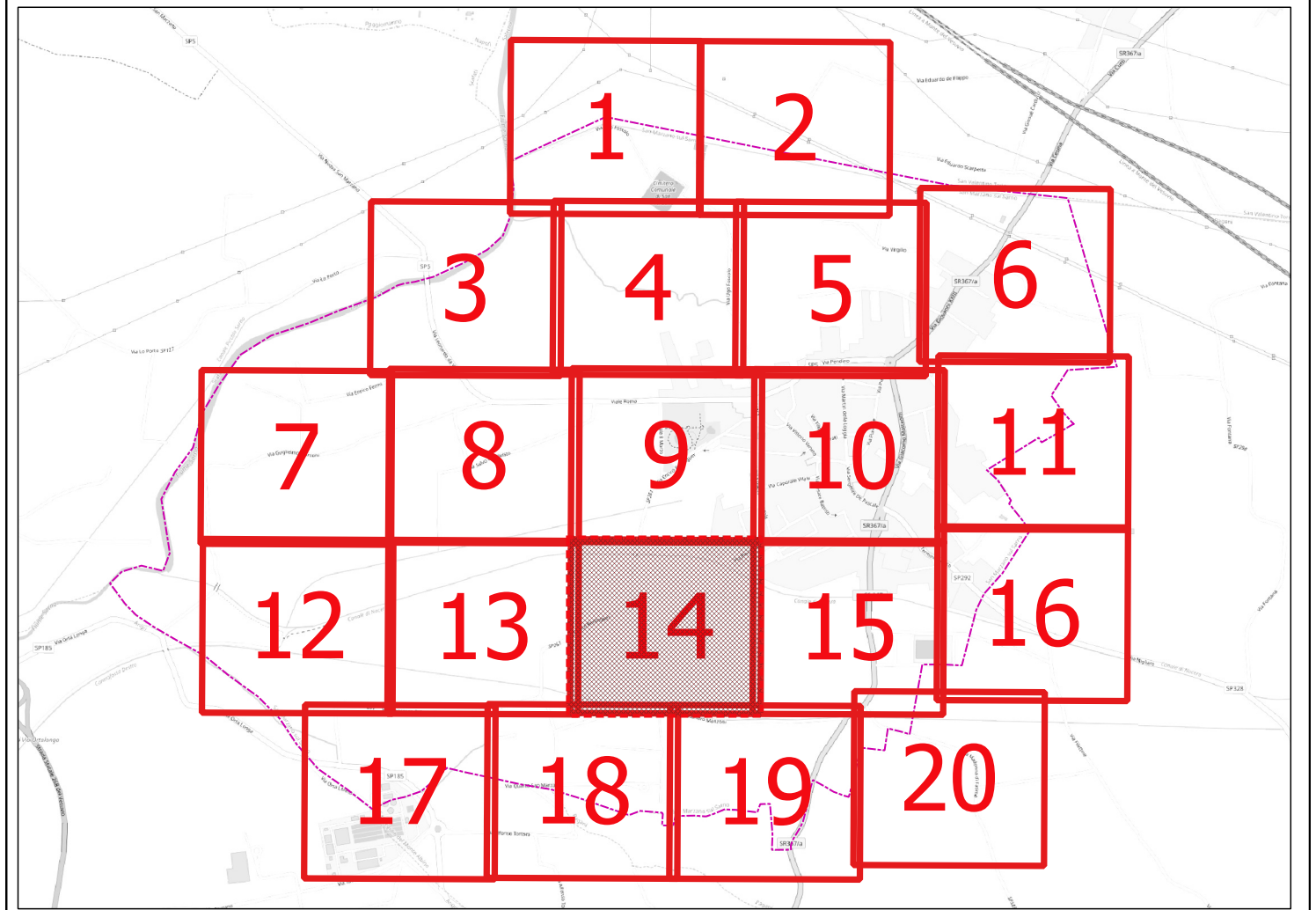
Linea aerea

Tipologia

Stradale

Ornamentale

Arredo urbano



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. 14

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
<div>Responsabile Diagnostica Energetica EGE Per.Ind. FELICE BOGHICCHIO</div>	<div>Progettista Arch. PASQUALE MARTINESE</div>
<div>Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA</div>	<div>Progettista Illuminotecnico Ing. DANIELE MARCIOTTA</div>
<div>Amministratore Delegato SELETTTRA S.p.A.</div>	<div>Project Manager Per.Ind. VITO TELESICA SELETTTRA S.p.A.</div>

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

