

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

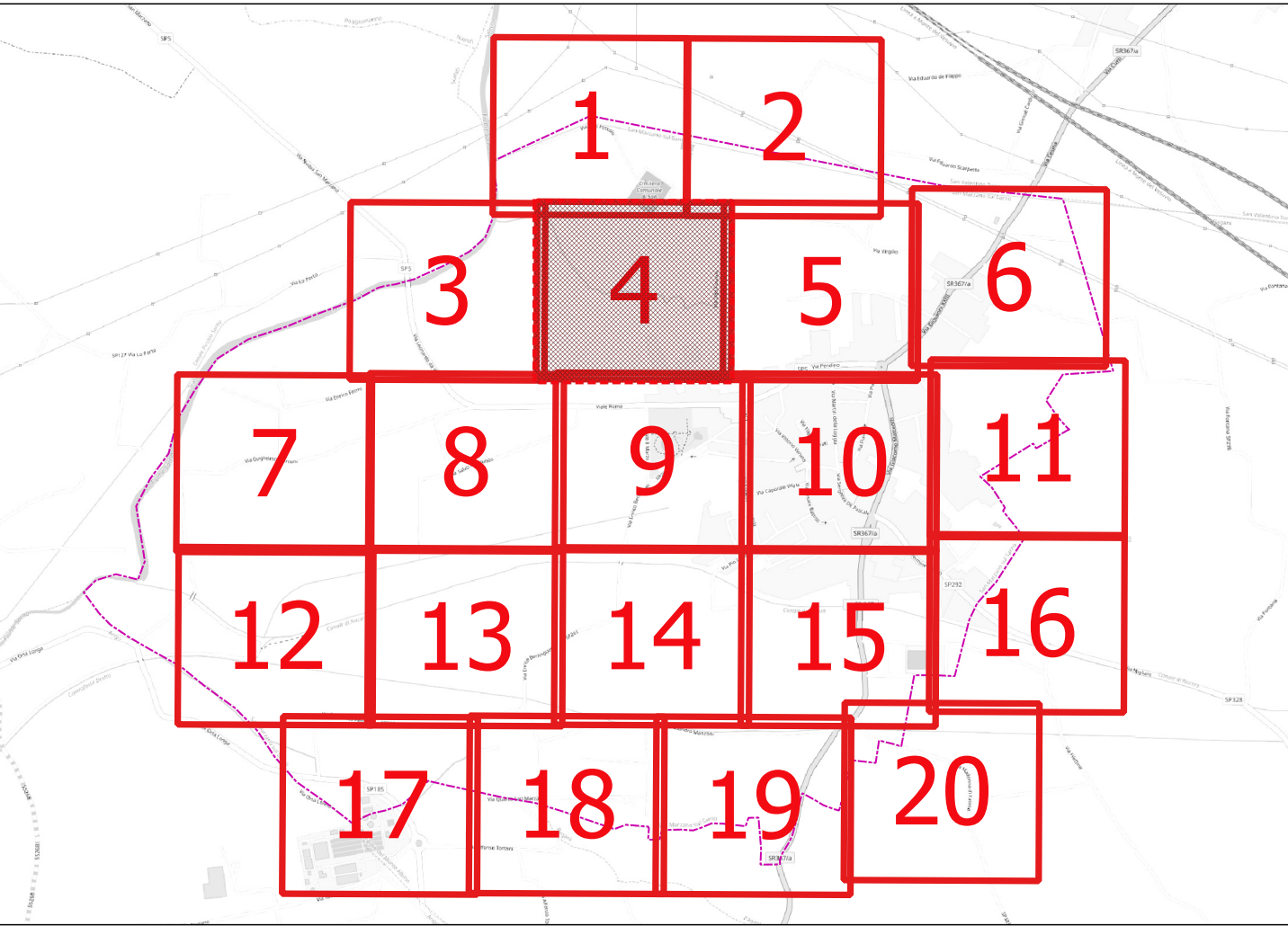
Centri luminosi

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:

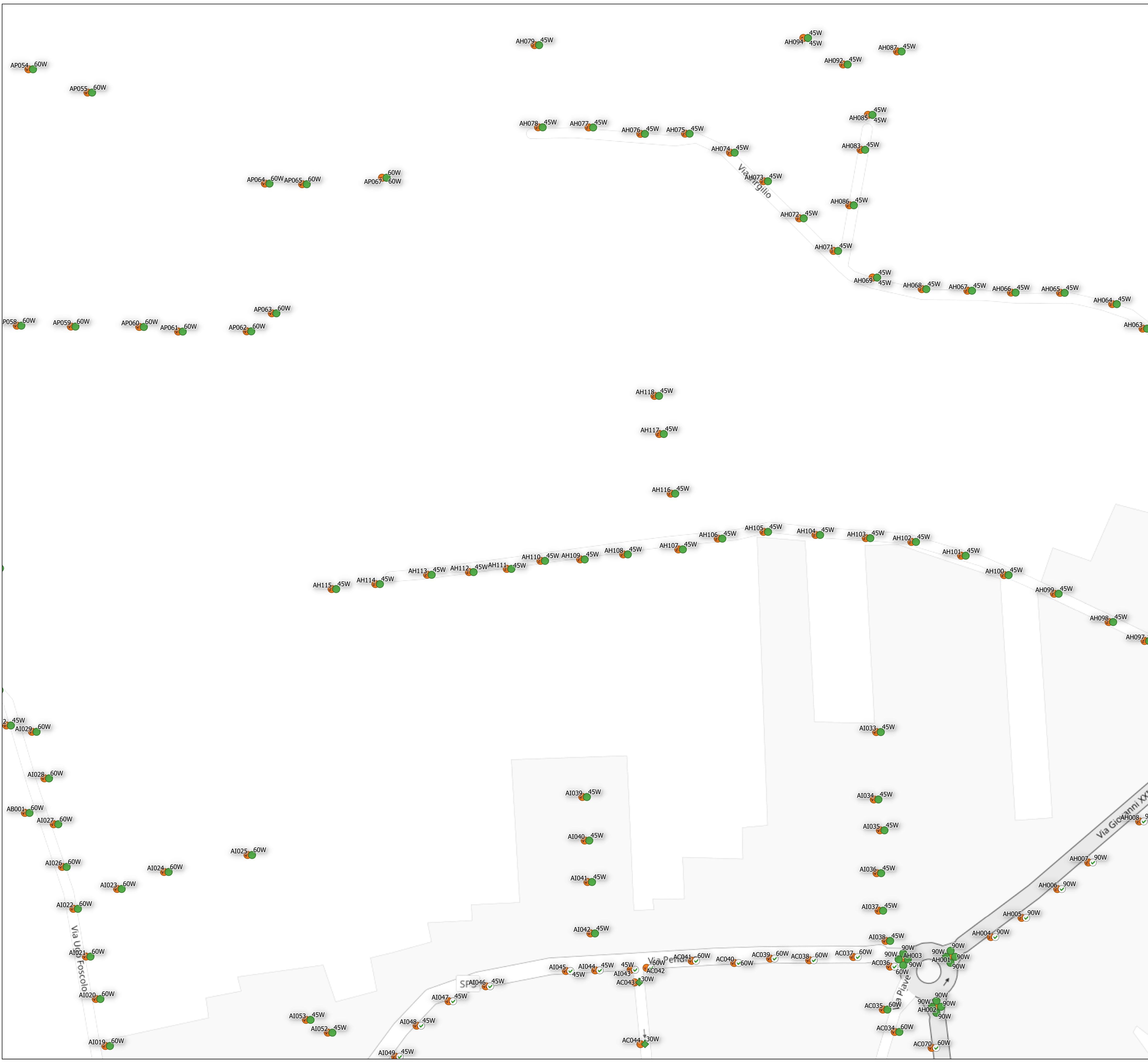


Soluzioni tecnologiche per l'energia e l'ambiente

www.selettapa.com



PROGETTO DI FATTIBILITA' STATO FUTURO - TAV. 4			
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 MARGIOTTA	
			
Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTA S.p.A. <i>Amministratore Delegato</i>		Project Manager Per.Ind. VITO TELESCA SELETTA S.p.A. <i>Prodotto e Convalidato Amministratore Delegato</i>	
			
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			



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. 5

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

Responsabile Diagnosi Energetica EGE
Per.Ind. FELICIO MARCHIO

Progettista
Arch. PASQUALE MARTINESE

Progettista
Per.Ind. TONI LACERENZA

Progettista illuminotecnico
Ing. DANIELE MARCIOTTA

Amministratore Delegato
FRANCESCO PACE
SELETTA S.p.A.

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

LA SELETTA SPA SI SERVA 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

