

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:

SELETTA
SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
www.selettaspa.com

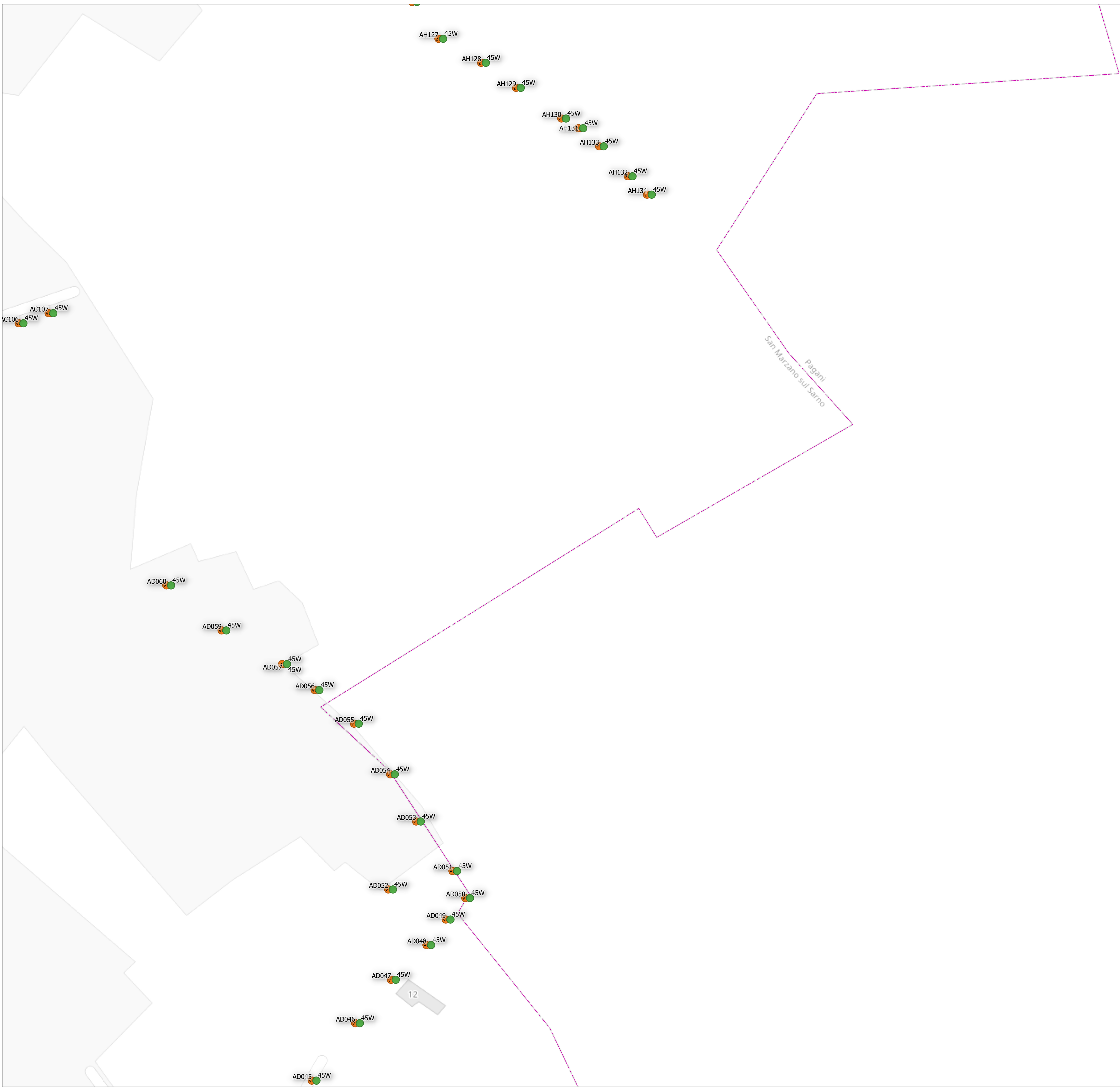
PROGETTO DI FATTIBILITA'
STATO FUTURO - TAV. 10

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile Diagnosi Energetica EGE Per.Ind. FELICE BOGHICCHIO	Progettista Arch. PASQUALE MARTINESE
Progettista Per.Ind. TONI LACERENZA	Progettista illuminotecnico Ing. DANIELE MARGIOTTA
Amministratore Delegato FRANCESCO PACE SELETTA S.p.A.	Project Manager Per.Ind. VITO TELESCA SELETTA S.p.A.

LA SELETTA 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 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

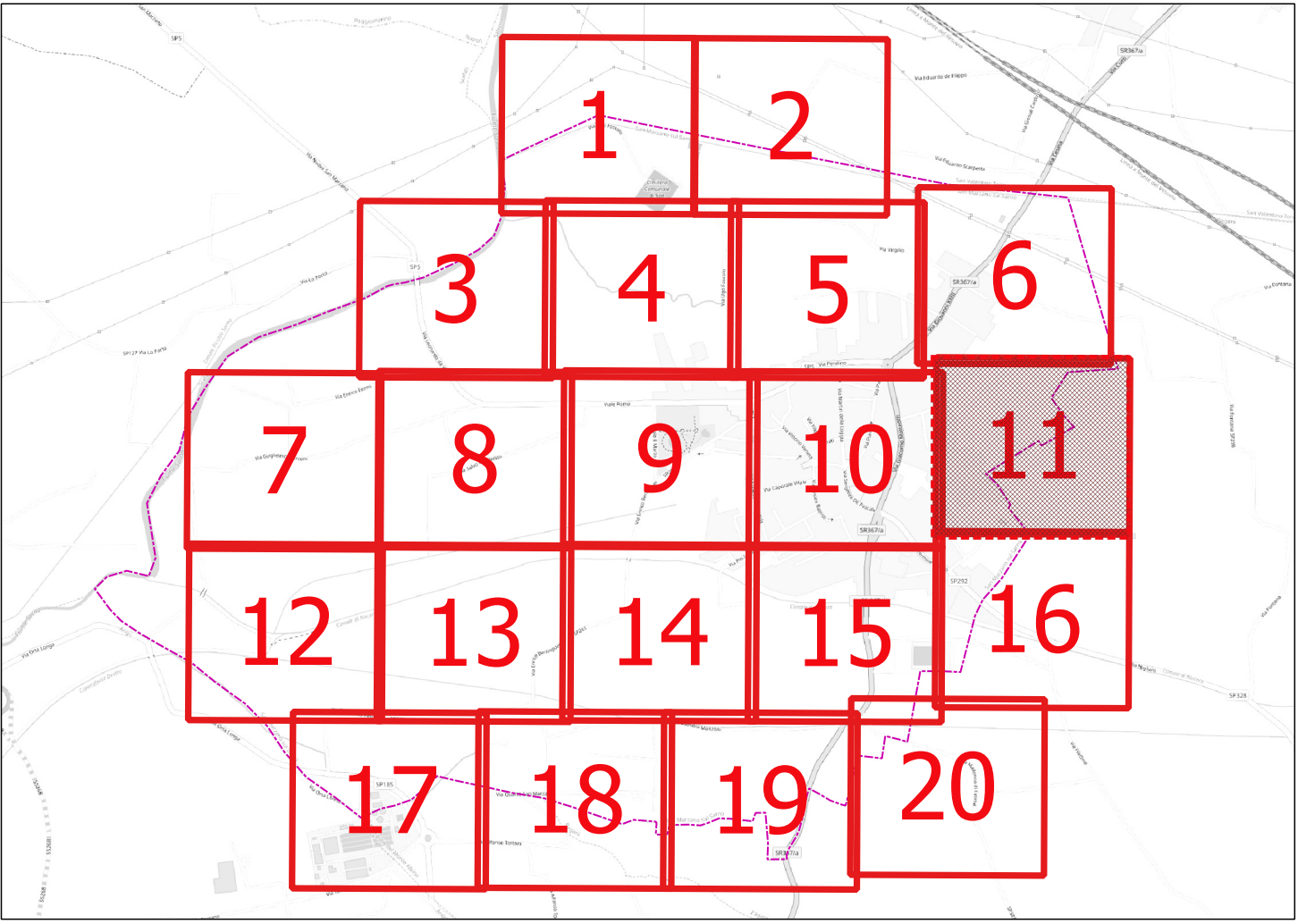
- Zincato
- Alluminio
- Ferro verniciato
- Ghisa

Tipo linea

- Linea interrata
- Linea aerea

Tipologia

- Stradale
- Ornamentale
- Arredo urbano





Regione CAMPANIA



Comune di SAN MARZANO SUL SARNO



Provincia di SALERNO



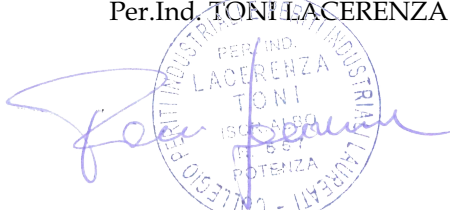

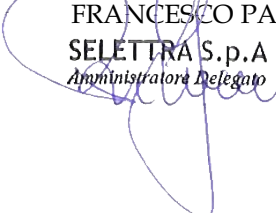
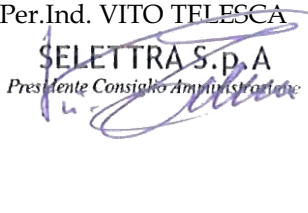
PROGETTO DI FATTIBILITA' PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO E RENDIMENTO ENERGETICO, RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.
Proposta ai sensi dell'art. 183 comma 15 del D.Lgs 50/2016.

Impresa proponente:



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



PROGETTO DI FATTIBILITA' STATO FUTURO - TAV. 11			
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. 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 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			