

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

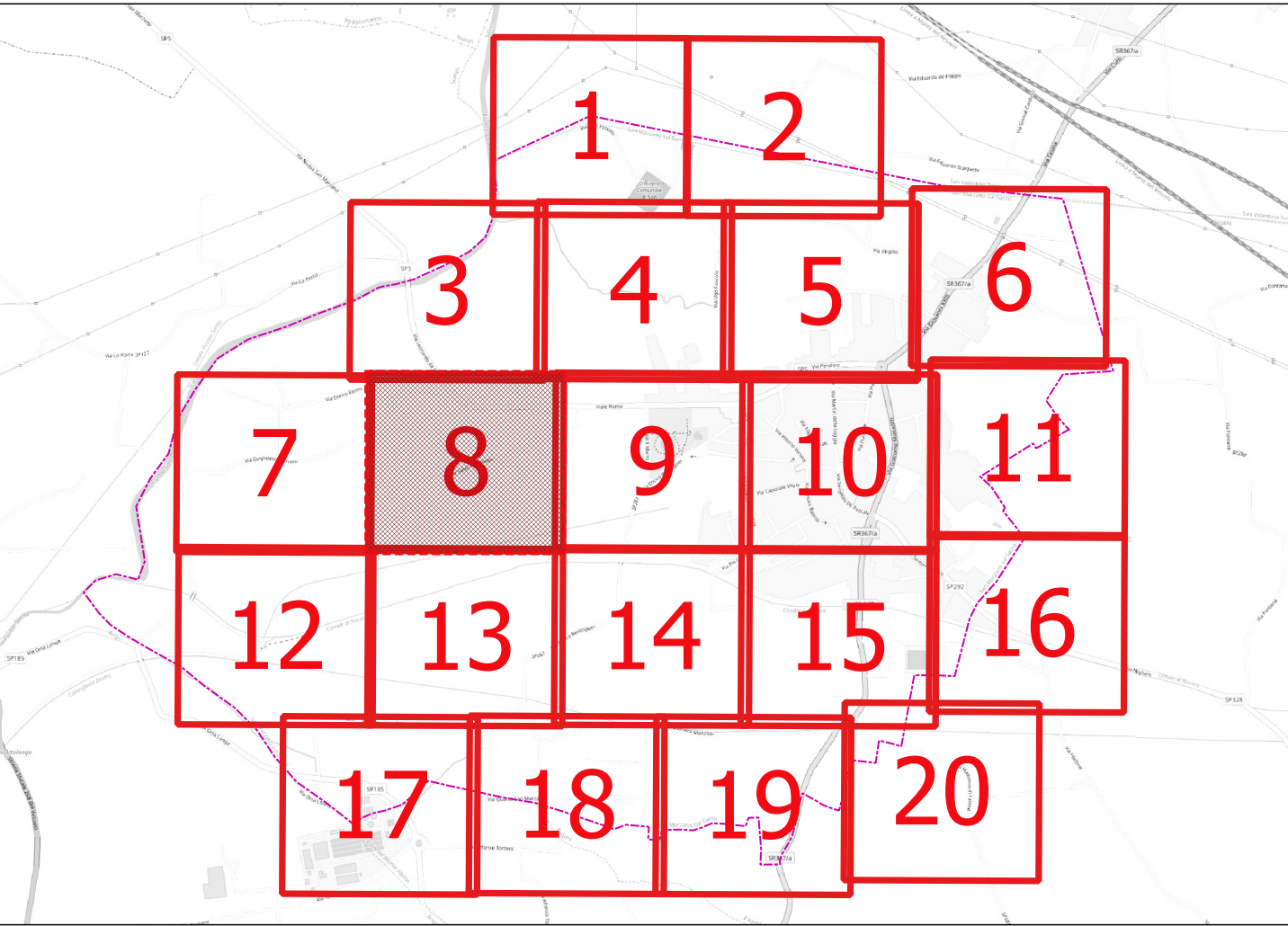
- Zincato
- Alluminio
- Ferro verniciato
- Ghisa

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:

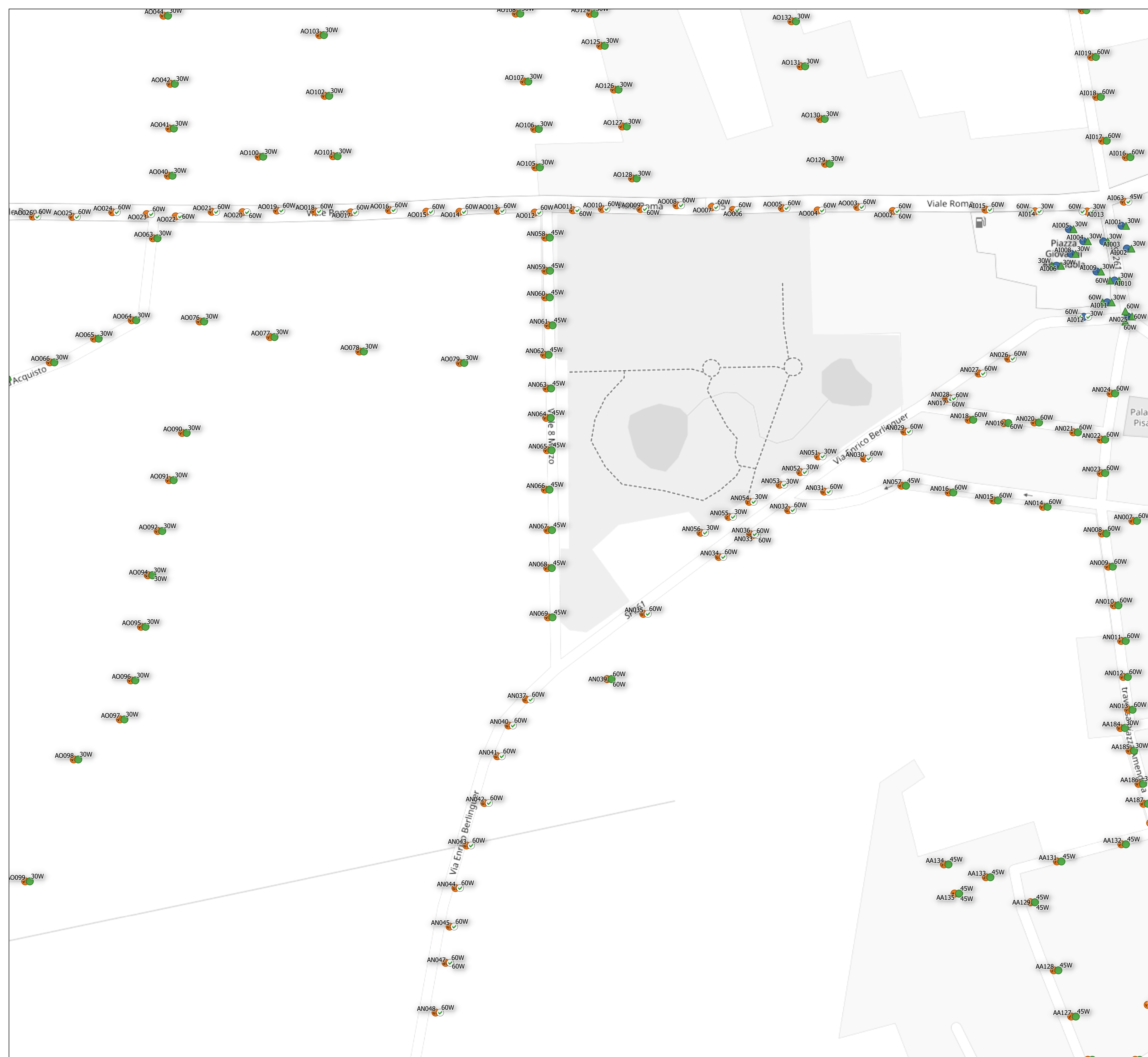


SELETTA



IMQ

PROGETTO DI FATTIBILITA' STATO FUTURO - TAV. 8			
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 MARCIOTTA	
Amministratore Delegato Per.Ind. FRANCESCA PACE		Project Manager Per.Ind. VITO DI BONA	
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

z

Zincato

A

Alluminio

V

Ferro verniciato

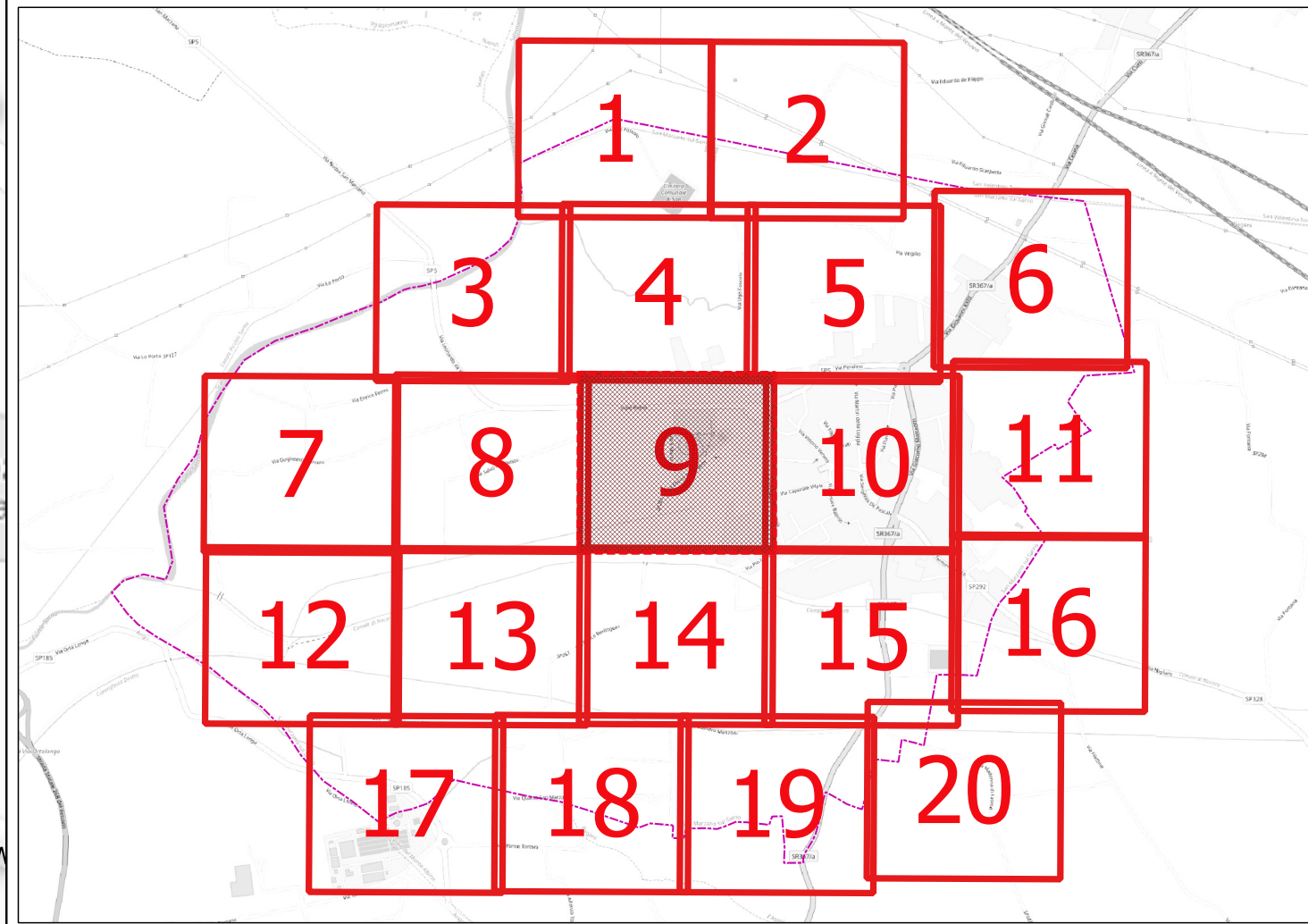
G

Ghisa

Tipo linea

Linea interrataLinea aerea

Tipologia

StradaleOrnamentaleArredo 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.selettaspa.com

PROGETTO DI FATTIBILITA'
STATO FUTURO - TAV. 9

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
SELETTA S.p.A.
Amministratore Delegato

Project Manager
Per.Ind. VITO TELESCA
SELETTA S.p.A.
Presidente Consiglio Amministrativo

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.