

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Intervento di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica della frazione di Stagno e del parco di Via Grandi a Collesalvetti.

ELABORATI GRAFICI

Collesalvetti, Giugno 2021

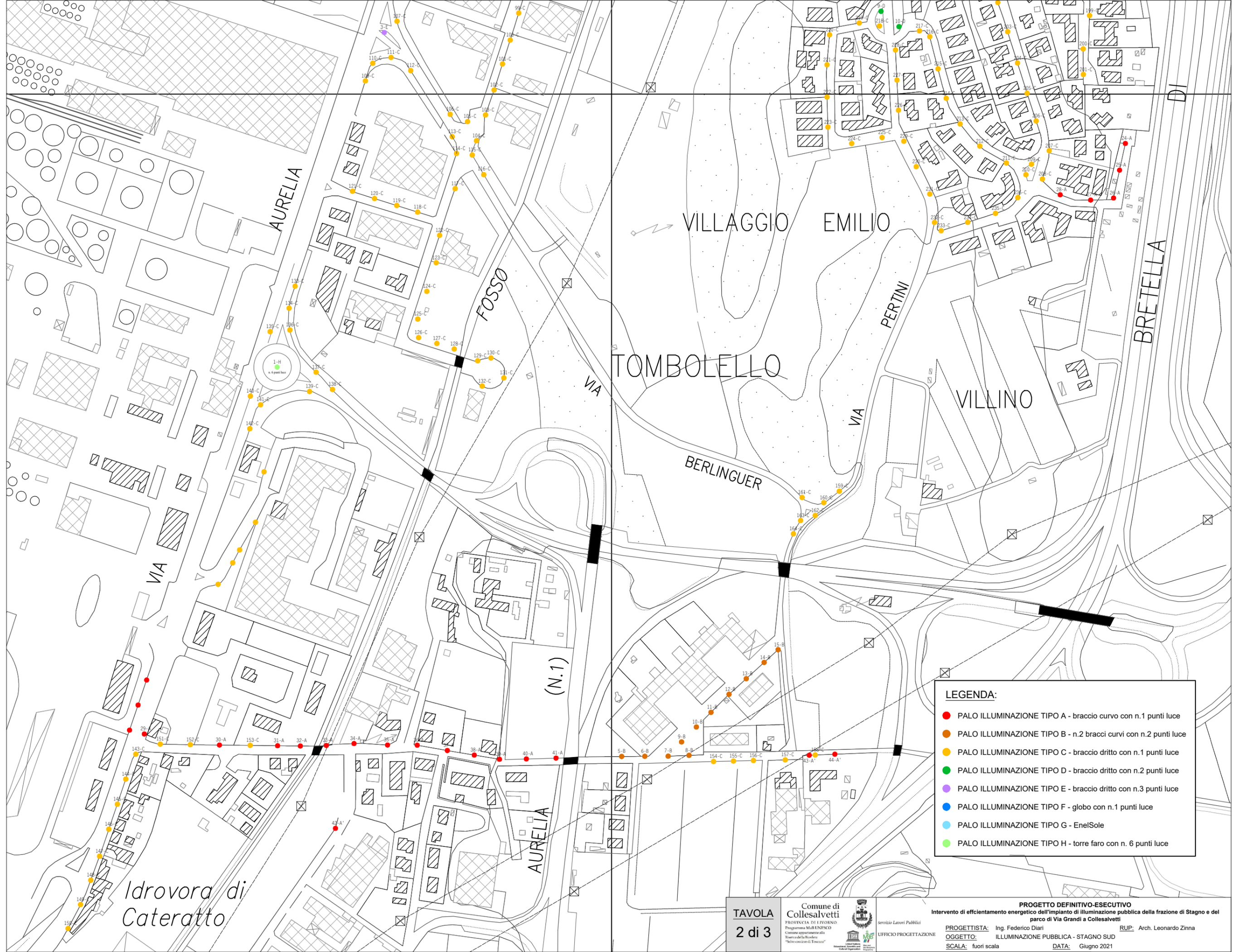
Il Tecnico incaricato

Ing. Federico Diari – Coll. Geom. Lorenzo Becherini

Il Resp. Del Servizio

Arch. Leonardo Zinna

	REL 00	Elenco elaborati costituenti il progetto definitivo - esecutivo
	REL 01	Relazione generale e tecnica
	REL 02	Elenco Prezzi Unitari ed Analisi Prezzi
	REL 03	Computo Metrico Estimativo
	REL 04	Stima Incidenza Manodopera
	REL 05	Piano di Sicurezza e di Coordinamento
	REL 06	Stima costi della sicurezza
	REL 07	Stima importi aggiuntivi applicazione misure Covid-19
	REL 08	Fascicolo dell'opera
	REL 09	Cronoprogramma
	REL 10	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
	REL 11	Schema di contratto
	REL 12	Capitolato Speciale di Appalto
	REL 13	Quadro Economico
→	Elaborati grafici	Elaborati grafici



- LEGENDA:**
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO A - braccio curvo con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO B - n.2 bracci curvi con n.2 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO C - braccio dritto con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO D - braccio dritto con n.2 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO E - braccio dritto con n.3 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO F - globo con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO G - EnelSole
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO H - torre faro con n. 6 punti luce

Idrovora di Cateratto

TAVOLA
2 di 3

Comune di Collesalveti
PROVINCIA DI LIVORNO
Programma MiR/UNESCO
Comune appartenente alla
Siviera della Biodiversità
"Sistemi di Tutela"

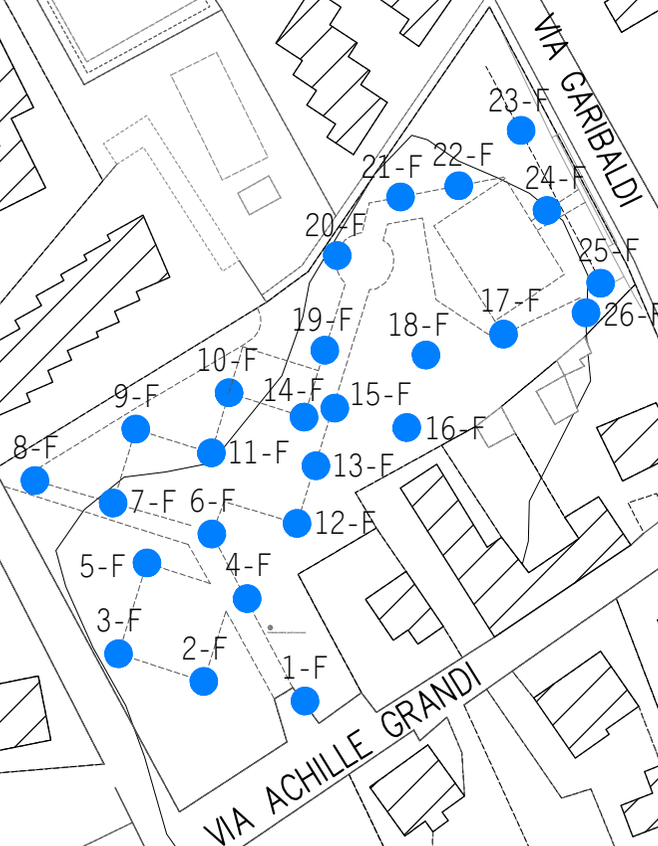


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Intervento di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica della frazione di Stagno e del parco di Via Grandi a Collesalveti

PROGETTISTA: Ing. Federico Diari
UFFICIO PROGETTAZIONE
OGGETTO: ILLUMINAZIONE PUBBLICA - STAGNO SUD
SCALA: fuori scala
RUP: Arch. Leonardo Zinna
DATA: Giugno 2021

LEGENDA:

- PALO ILLUMINAZIONE TIPO A - braccio curvo con n.1 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO B - n.2 bracci curvi con n.2 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO C - braccio dritto con n.1 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO D - braccio dritto con n.2 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO E - braccio dritto con n.3 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO F - globo con n.1 punti luce
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO G - EnelSole
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO H - torre faro con n. 6 punti luce



TAVOLA

3 di 3

Comune di
Collesalvetti

PROVINCIA DI LIVORNO
Programma MaB UNESCO
Comune appartenente alla
Riserva della Biosfera
"Selve costiere di Toscana"



Servizio Lavori Pubblici

UFFICIO PROGETTAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Intervento di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica della frazione di Stagno e del parco di Via Grandi a Collesalvetti

PROGETTISTA: Ing. Federico Diari

RUP: Arch. Leonardo Zinna

OGGETTO: ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PARCO VIA GRANDI

SCALA: fuori scala

DATA: Giugno 2021