

Progetto preliminare di riqualificazione ed efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione degli abitanti del comune di Casole d'Elsa (SI)

Comittenza: Amministrazione comunale di Casole d'Elsa

ESPROSSO
13
Pianimetria Zona Cavallano

Scala 1:10000

Fig.	Descrizione	Scale
1	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
2	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
3	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
4	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
5	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
6	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
7	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
8	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
9	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
10	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
11	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
12	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
13	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
14	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
15	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
16	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
17	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
18	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
19	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000
20	PROGETTO PRELIMINARE DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1:10000

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Stefano Sgheri
Timono e firma

Studio d'Ingegneria Associato Dott. Ingg. Roberto e Stefano Sgheri
Via Pisa n. 48, 53100 Grosseto Tel. 0564 411322 Fax 0564 424211

LEGENDA

- PUNTO ILLUMINAZIONE 21. ELETTRICITÀ 230V
- PUNTO ILLUMINAZIONE 22. ELETTRICITÀ 230V
- PUNTO ILLUMINAZIONE 23. ELETTRICITÀ 230V
- PUNTO LUCE TIPO PROIETTORE
- PUNTO LUCE TIPO SPERSONAZZO/ANEMOMETERIO

ELENCO PUNTI LUCE

Num.	Descrizione	Pos. (Easting)	Pos. (Northing)	Alt. (m)	Coordinate UTM	Coordinate Geografiche
1	PUNTO ILLUMINAZIONE 21. ELETTRICITÀ 230V	500000	500000	5000	499999,999	43° 55' 30" N, 11° 15' 00" E
2	PUNTO ILLUMINAZIONE 22. ELETTRICITÀ 230V	500000	500000	5000	499999,999	43° 55' 30" N, 11° 15' 00" E
3	PUNTO ILLUMINAZIONE 23. ELETTRICITÀ 230V	500000	500000	5000	499999,999	43° 55' 30" N, 11° 15' 00" E
4	PUNTO LUCE TIPO PROIETTORE	500000	500000	5000	499999,999	43° 55' 30" N, 11° 15' 00" E
5	PUNTO LUCE TIPO SPERSONAZZO/ANEMOMETERIO	500000	500000	5000	499999,999	43° 55' 30" N, 11° 15' 00" E

