



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO – ECONOMICA



AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 1 D. LGS. 50/2016 DEL PROGETTO RELATIVO ALLA RIQUALIFICAZIONE E ALL'ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI SAN MARTINO SICCOMARIO (PV)

ALLEGATO:

CRONOPROGRAMMA

timbro e firma



PROGETTISTA:



STUDIO PALA di Eros Pala Per. Ind.
Progettazione Impianti Elettrici e Fotovoltaici
Sede legale: Via Morengo, 262 24040 PAGAZZANO (BG)
info@studiopala.it
T. +39 0363 705555 - F. +39 0363 705555

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ORIGINATO	APPROVATO
00	19 ottobre 2020	Emissione	G. Bellezza	E. Pala



INDICE

1 - CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE	3
--	----------



1 - CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE

Per l'esecuzione dei lavori e la richiesta dei permessi e/o delle autorizzazioni necessarie sono previsti **280** giorni naturali e consecutivi.

Dopo l'approvazione della progettazione esecutiva da parte dell'Amministrazione, i lavori potranno iniziare e concludersi secondo il cronoprogramma di seguito riportato.

Cronoprogramma generale dei lavori:



COMUNE DI SAN MARTINO SICCOMARIO
Progetto di fattibilità tecnico – economica
adeguamento impianto illuminazione pubblica

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

SETTIMANE LAVORATIVE - OGNI CASELLA CORRISPONDE A N. 1 SETTIMANA LAVORATIVA (TOT. 280 GIORNI)																																								
DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ALLESTIMENTO CANTIERE																																								
Attività preliminari																																								
Predisposizione cantiere																																								
REALIZZAZIONE IMPIANTI																																								
Approvvigionamento materiale																																								
Verifica dei sostegni																																								
Sostituzione di sostegni e sbracci																																								
Sostituzione corpi illuminanti - compreso smontaggio e recupero degli esistenti -																																								
Posa tesate aeree																																								
Interventi di ammodernamento e messa a norma																																								
Realizzazione scavi																																								
Esecuzione pozzetti ove necessario																																								
Installazione nuovi punti luce oggetto di ampliamenti																																								
Posa cavi nei cavidotti																																								
Ribaltamento delle linee																																								
Modifiche carpenterie varie																																								
Ripristino asfalti																																								
COLLAUDI E CHIUSURA CANTIERE																																								
Verifiche finali e collaudi																																								
Censimenti ed etichettatura																																								
Chiusura cantiere e sistemazioni																																								

Legenda:

SQUADRA OPERATIVA A

SQUADRA OPERATIVA B