

FINANZA DI PROGETTO EX ART. 278 DEL D.P.R. 207 /2010 PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DI ADEGUAMENTO NORMATIVO NEGLI IMPIANTI DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE

Integrazioni al progetto richieste dalla Committenza: Comune di Lavagno

Tavola:
04 B
Integrazione

Titolo dell'elaborato:
MODALITA' DI INTERVENTO

Scala 1:2000 Luglio 2015



Delta Energy Systems (Italy) s.r.l.
Piazza Gratioli 18
00186 - Roma - Italy
Tel: +39 06 69941209
Fax: +39 06 69942291
E-mail: info.italy@delta-es.com

ILLUMINAZIONE STRADALE	
DESCRIZIONE TECNICHE MINIME	
TIPO APPARECCHIO	Asimetrico a braccio
MATERIALE PALO	Asimetrico a braccio e supporti SODI 15m Presidio e luce
PROTEZIONE	Protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
REGOLAZIONE	Regolazione manuale del braccio SODI 15m Presidio e luce
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica
FLUSSO LUMINOSO	Flusso luminoso di tipo SODI 15m Presidio e luce
REFLETTORE	Reflettore a braccio di tipo SODI 15m Presidio e luce
VERTE DI PROTEZIONE	Verde di protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
CLASSIFICAZIONE	Classificazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
PRESTAZIONE	Prestito di tipo SODI 15m Presidio e luce
ILLUMINOTECNICHE	Alimentazione elettrica
REGIA CROMATICA	Regia cromatica di tipo SODI 15m Presidio e luce
RELAZIONAMENTO	Relazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
INTERDISCIPLINARITA'	Interdisciplinarietà di tipo SODI 15m Presidio e luce
ALTEZZA DI MONTAGGIO	Altezza di tipo SODI 15m Presidio e luce

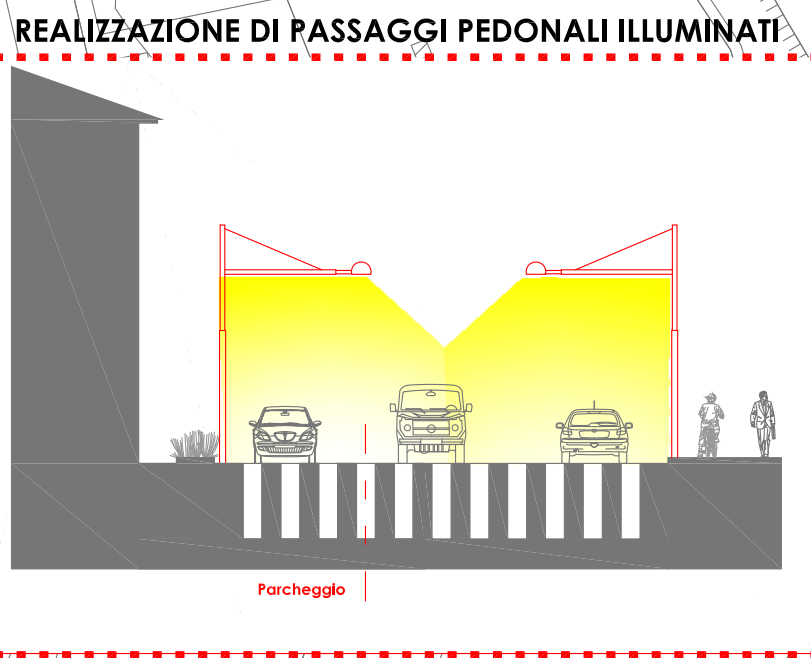
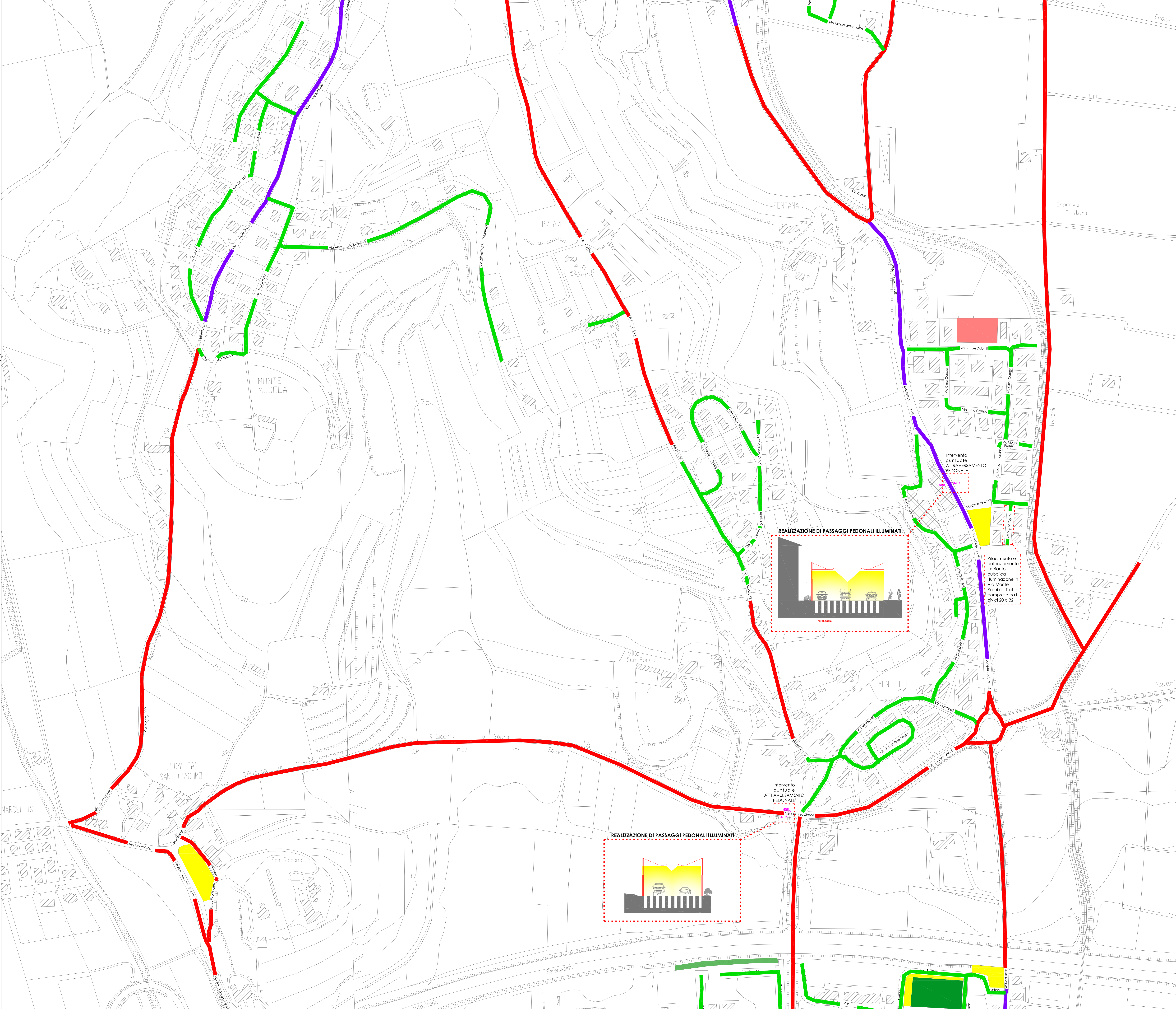
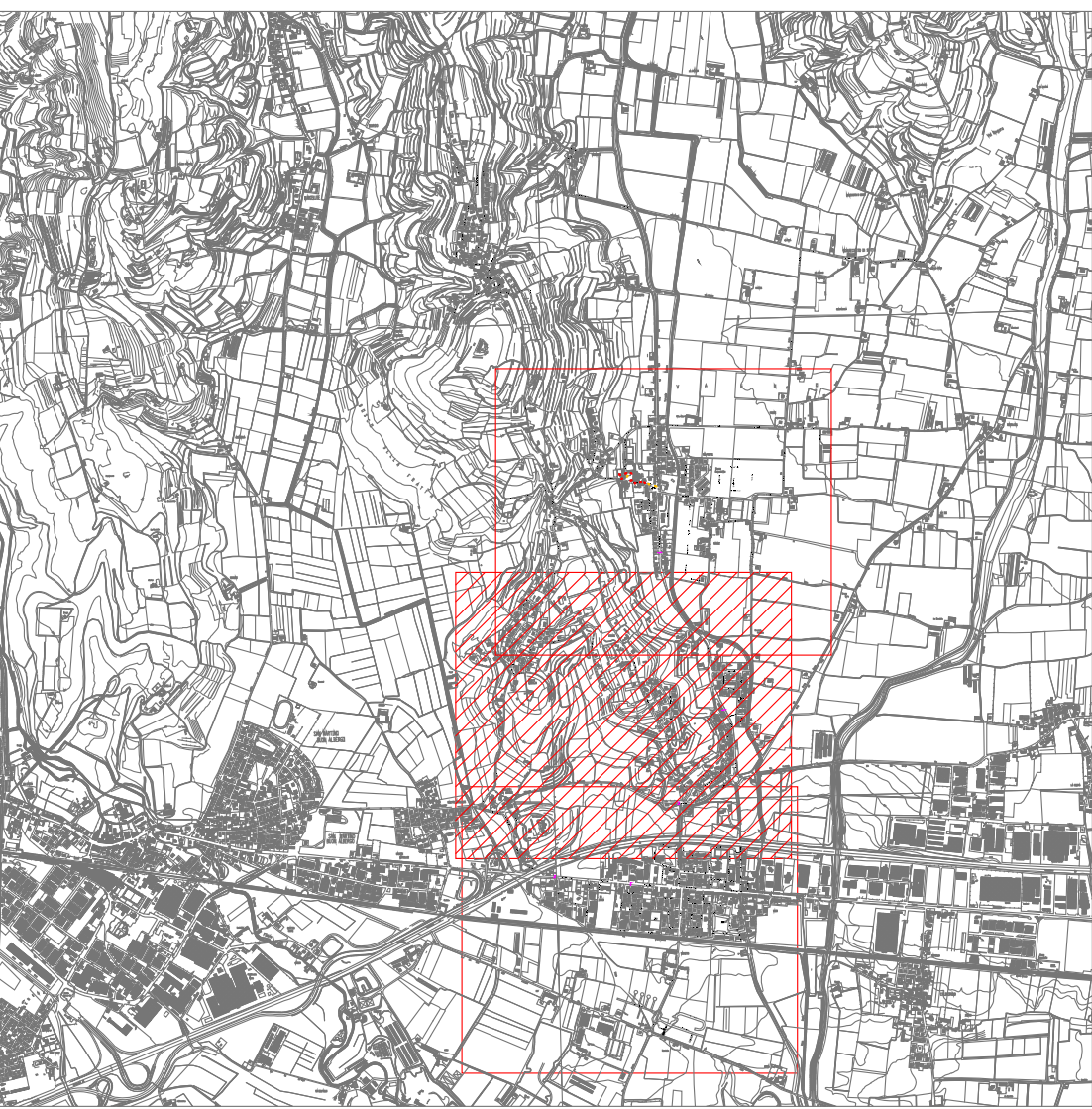
ILLUMINAZIONE ZONE RESIDENZIALI CON ELEMENTI D'ARREDO	
DESCRIZIONE TECNICHE MINIME	
TIPO APPARECCHIO	Asimetrico a braccio
MATERIALE PALO	Asimetrico a braccio e supporti SODI 15m Presidio e luce
PROTEZIONE	Protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
REGOLAZIONE	Regolazione manuale del braccio SODI 15m Presidio e luce
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica
FLUSSO LUMINOSO	Flusso luminoso di tipo SODI 15m Presidio e luce
REFLETTORE	Reflettore a braccio di tipo SODI 15m Presidio e luce
VERTE DI PROTEZIONE	Verde di protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
CLASSIFICAZIONE	Classificazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
PRESTAZIONE	Prestito di tipo SODI 15m Presidio e luce
ILLUMINOTECNICHE	Alimentazione elettrica
REGIA CROMATICA	Regia cromatica di tipo SODI 15m Presidio e luce
RELAZIONAMENTO	Relazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
INTERDISCIPLINARITA'	Interdisciplinarietà di tipo SODI 15m Presidio e luce
ALTEZZA DI MONTAGGIO	Altezza di tipo SODI 15m Presidio e luce

ILLUMINAZIONE AREE PEDONALI - PARCO PUBBLICO - PIAZZE	
DESCRIZIONE TECNICHE MINIME	
TIPO APPARECCHIO	Asimetrico a braccio
MATERIALE PALO	Asimetrico a braccio e supporti SODI 15m Presidio e luce
PROTEZIONE	Protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
REGOLAZIONE	Regolazione manuale del braccio SODI 15m Presidio e luce
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica
FLUSSO LUMINOSO	Flusso luminoso di tipo SODI 15m Presidio e luce
REFLETTORE	Reflettore a braccio di tipo SODI 15m Presidio e luce
VERTE DI PROTEZIONE	Verde di protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
CLASSIFICAZIONE	Classificazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
PRESTAZIONE	Prestito di tipo SODI 15m Presidio e luce
ILLUMINOTECNICHE	Alimentazione elettrica
REGIA CROMATICA	Regia cromatica di tipo SODI 15m Presidio e luce
RELAZIONAMENTO	Relazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
INTERDISCIPLINARITA'	Interdisciplinarietà di tipo SODI 15m Presidio e luce
ALTEZZA DI MONTAGGIO	Altezza di tipo SODI 15m Presidio e luce

IMPIANTI SPORTIVI	
DESCRIZIONE TECNICHE MINIME	
TIPO APPARECCHIO	Asimetrico a braccio
MATERIALE PALO	Asimetrico a braccio e supporti SODI 15m Presidio e luce
PROTEZIONE	Protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
REGOLAZIONE	Regolazione manuale del braccio SODI 15m Presidio e luce
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica
FLUSSO LUMINOSO	Flusso luminoso di tipo SODI 15m Presidio e luce
REFLETTORE	Reflettore a braccio di tipo SODI 15m Presidio e luce
VERTE DI PROTEZIONE	Verde di protezione di tipo SODI 15m Presidio e luce
CLASSIFICAZIONE	Classificazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
PRESTAZIONE	Prestito di tipo SODI 15m Presidio e luce
ILLUMINOTECNICHE	Alimentazione elettrica
REGIA CROMATICA	Regia cromatica di tipo SODI 15m Presidio e luce
RELAZIONAMENTO	Relazione di tipo SODI 15m Presidio e luce
INTERDISCIPLINARITA'	Interdisciplinarietà di tipo SODI 15m Presidio e luce
ALTEZZA DI MONTAGGIO	Altezza di tipo SODI 15m Presidio e luce

Integrazione interventi
Rifacimento linea della pubblica illuminazione in Via Piazza con l'eliminazione dell'illuminazione aerea e posa di lampioni di tipo areale urbano analoghi a quelli ultimamente installati nelle zone limitrofe.

Realizzazione di passaggi pedonali illuminati
Nelle aree indicate è prevista l'installazione di due pali per illuminazione pubblica aventi altezza 7 m con sbarrico di 3.504.00 m, compresa installazione di segnaletica verticale luminosa per segnalazione attraversamento pedonale.



Rifacimento e potenziamento impianto pubblica illuminazione in Via Monte Pasubio, tratto compreso tra i civici 20 e 32.

