



FINANZIATO  
DALL'UNIONE EUROPEA  
NextGenerationEU



REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI VERONA  
COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA

**BISIGHIN LORIS - ingegnere**  
Studio Via G. Matteotti, 61 - 37046 Legnago (VR) tel./fax 0442-600944  
e-mail: loris@bisighin.191.it

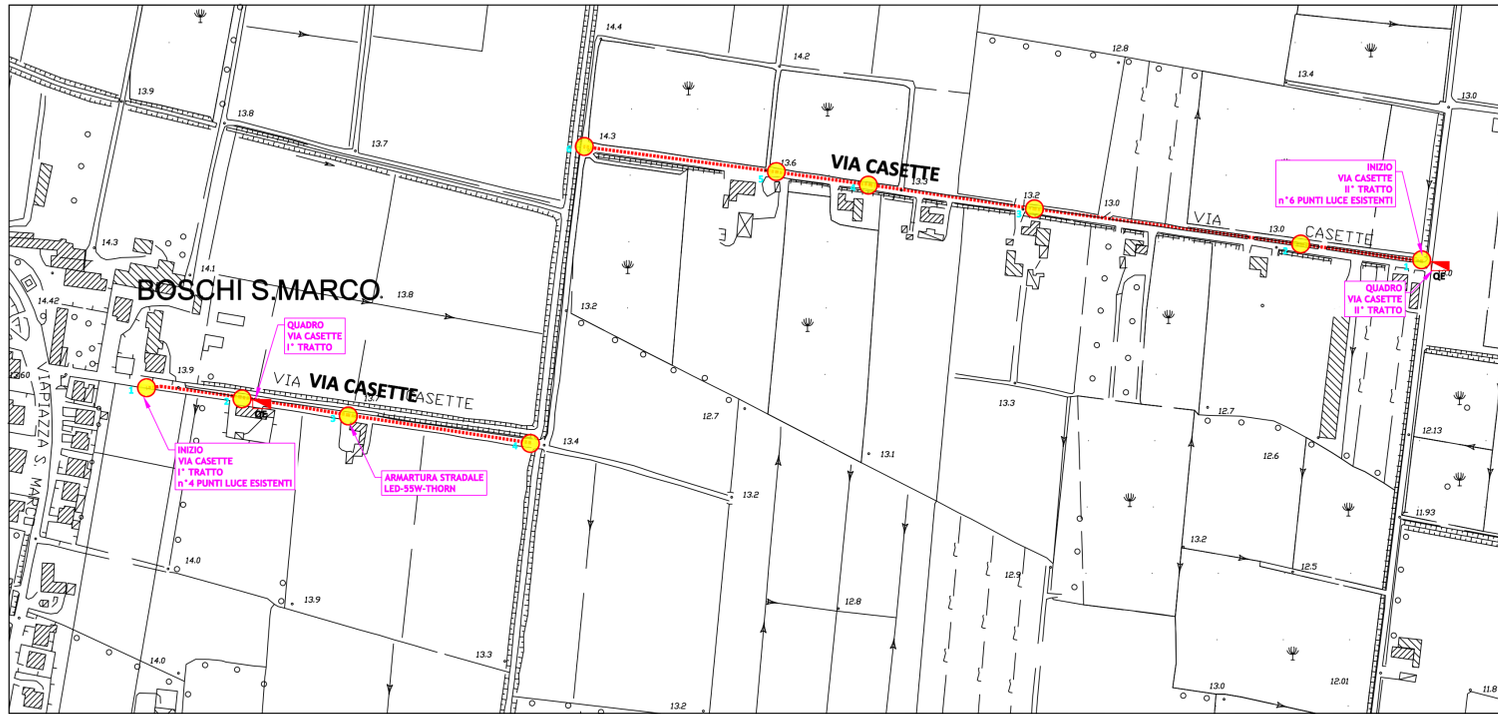
COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA (VR)  
EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO IMPIANTI DI  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE VIA CASETTE  
E PIAZZE SANT'ANNA E SAN MARCO

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

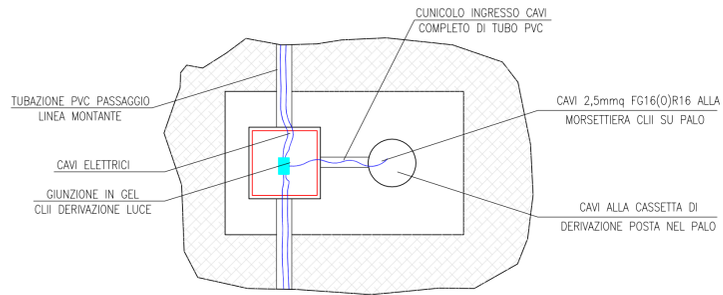
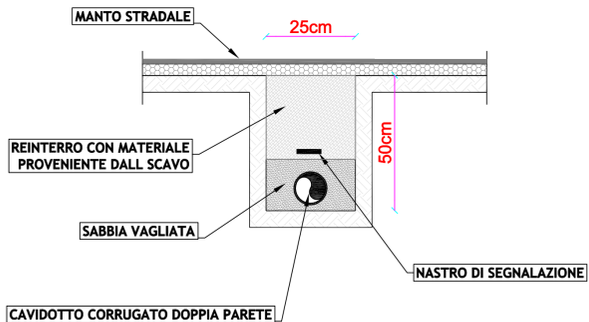
Comune: BOSCHI SANT'ANNA (VR)		data progetto: 06/09/2022	
Comitatente: Comune di Boschi Sant'Anna		aggiornamenti:	
Disegnato: <b>01EL</b>			
Scala: 1:2.500	TITOLO: PLANIMETRIA INTERVENTI VIA CASETTE		
Il Progettista	R.U.P.		Imbro e firma:
BISIGHIN Ing. LORIS			

Lo studio si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o cederlo a terzi senza esplicita autorizzazione.

**PLANIMETRIA - Scala 1:2500**  
**Via Casette**



**PARTICOLARE SCAVO**  
**POSA TUBAZIONI**



**N.B.**  
OGNI GIUNZIONE e/o DERIVAZIONE NELL'IMPIANTO DEVE GARANTIRE UNA CLASSE DI ISOLAMENTO DOPPIO PERCHÉ LA PROTEZIONE DAI CONTATTI INDIRETTI È GARANTITA REALIZZANDO UN IMPIANTO AD ISOLAMENTO DOPPIO.  
SI RACCOMANDA FIN DA ORA DI UTILIZZARE TUTTI I COMPONENTI CHE SI RENDANO NECESSARI PER GARANTIRE L'INTERO IMPIANTO OGGETTO DI MODIFICHE UNA CLASSE DI ISOLAMENTO DOPPIO.  
OGNI COMPONENTE DELL'IMPIANTO PER CUI DEVE ESSERE UN COMPONENTE A DOPPIO ISOLAMENTO.  
TUTTI I COMPONENTI UTILIZZATI PER TALE SCOPO DEVONO RIPORTARE LE SEGUENTI DICITURE:  
- CL II  
- □

**PARTICOLARE DERIVAZIONE LINEA ELETTRICA E POSA PALO**  
**PALO ILLUMINAZIONE**

