



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

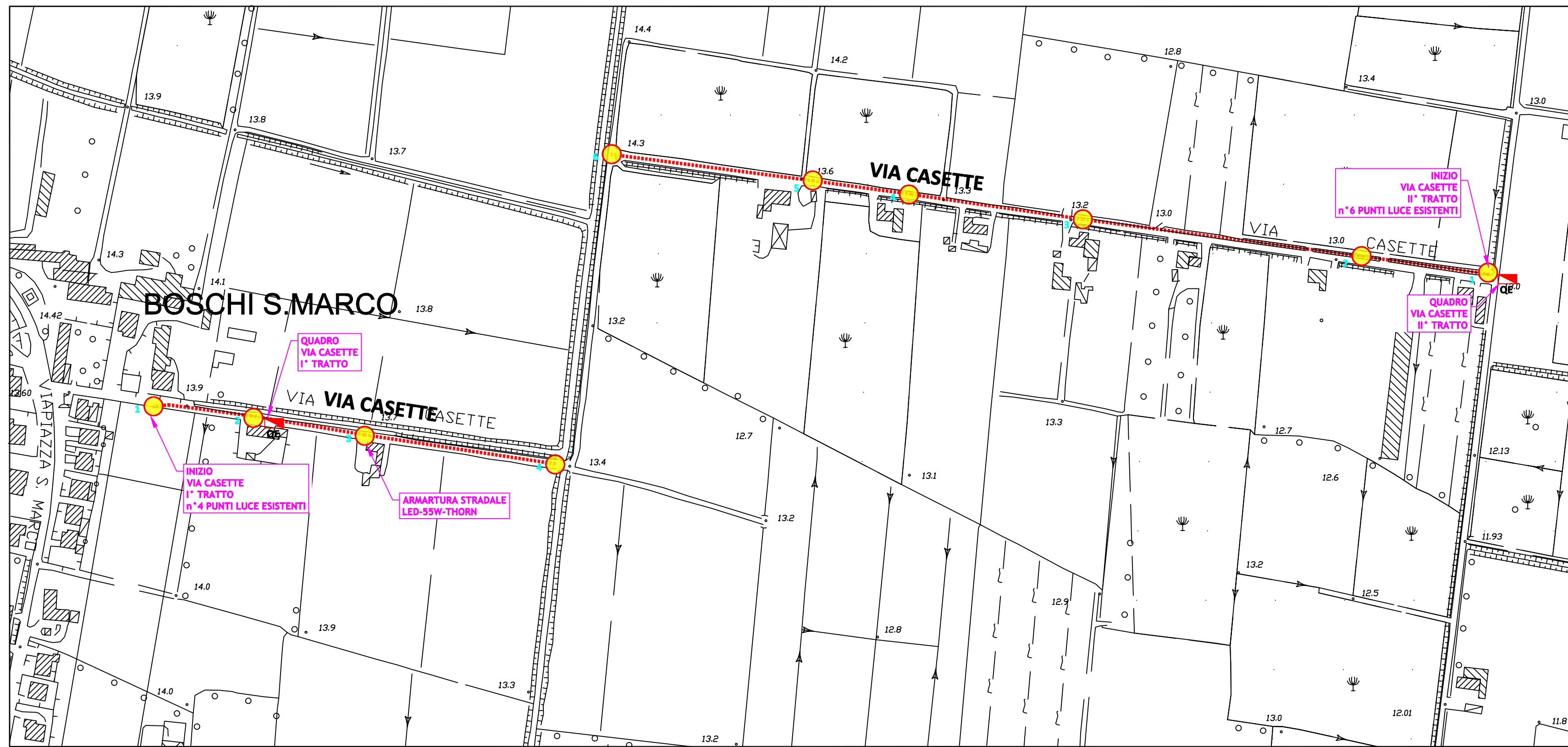
COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA (VR)  
EFFICIENTAMENTO E RISPARMIO ENERGETICO IMPIANTI DI  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE VIA CASETTE  
E PIAZZE SANT'ANNA E SAN MARCO

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

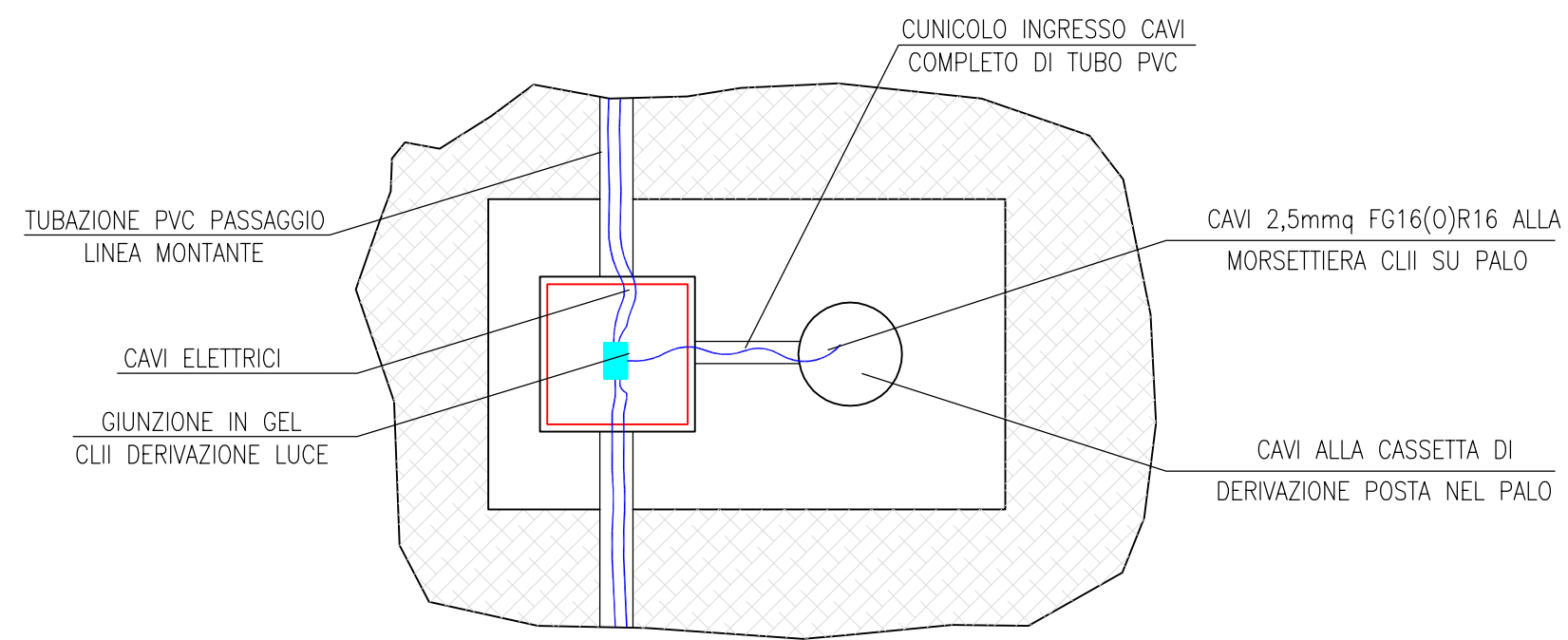
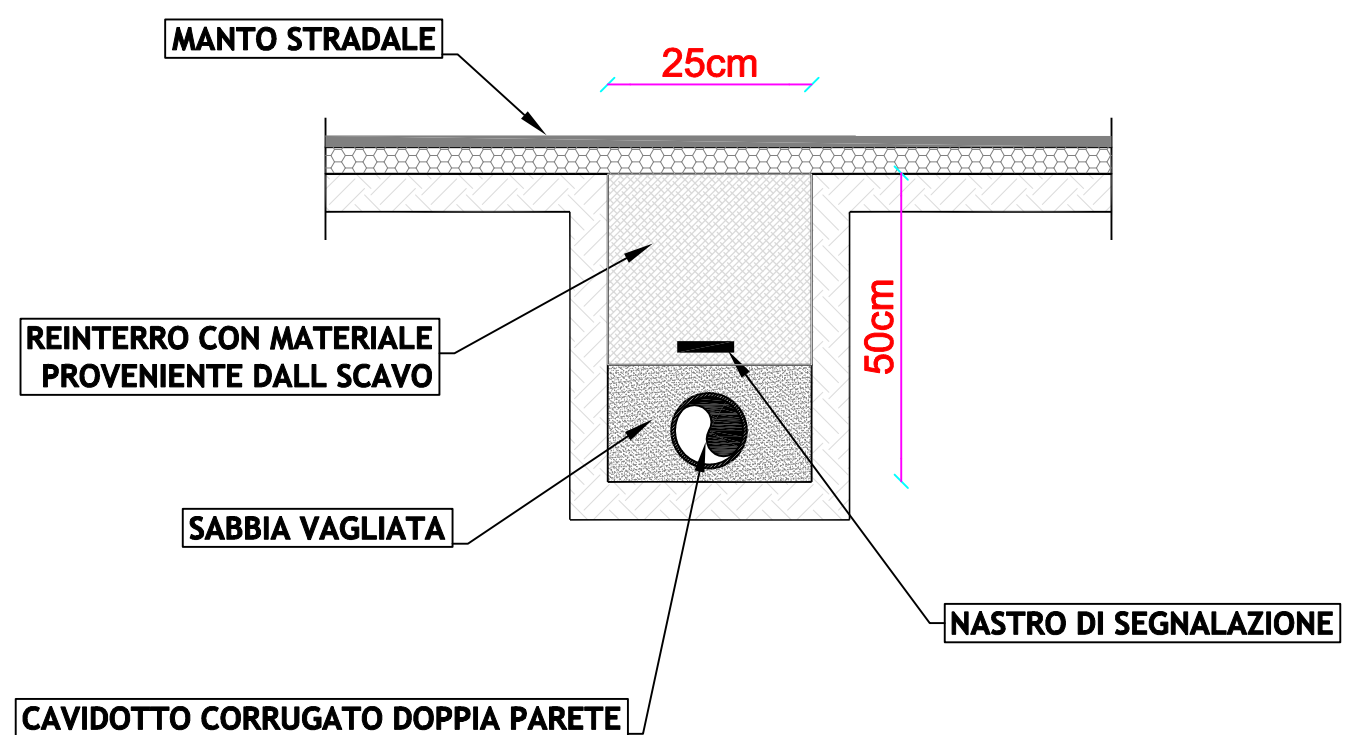
Comune: BOSCHI SANT'ANNA (VR)		data progetto: 06/09/2022	
Comitatente: Comune di Boschi Sant'Anna		aggiornamenti:	
Disegnato: <b>01EL</b>			
Scala: 1:2.500	TITOLO: PLANIMETRIA INTERVENTI VIA CASETTE		
Il Progettista	R.U.P.		Imbro e firma:
BISIGHIN Ing. LORIS			

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 PERCHE' LA PROTEZIONE DAI CONTATTI INDIRETTI E' 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**

