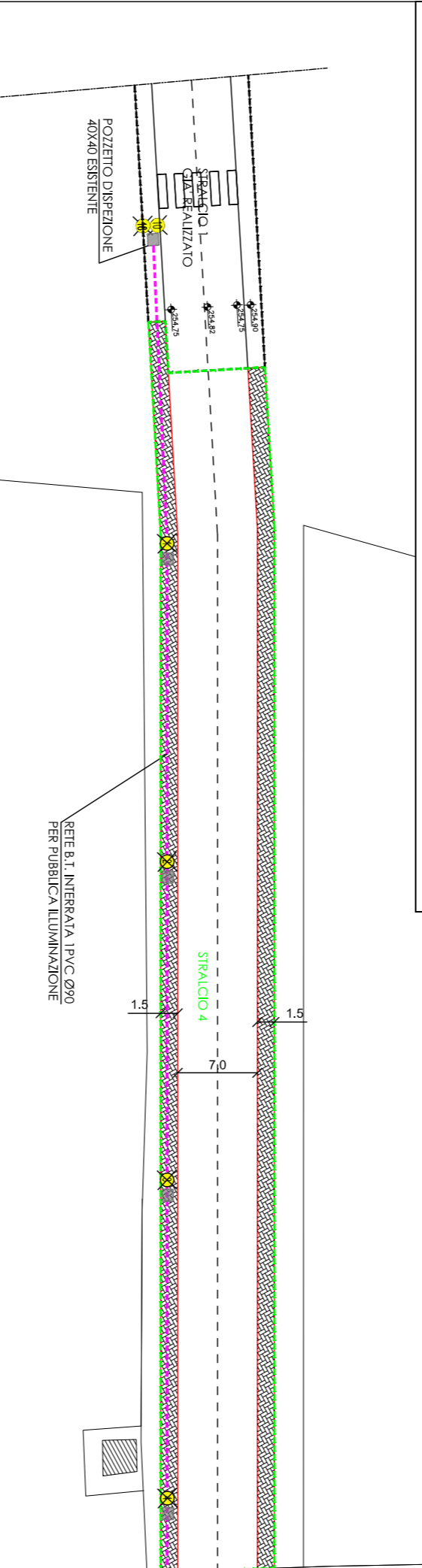
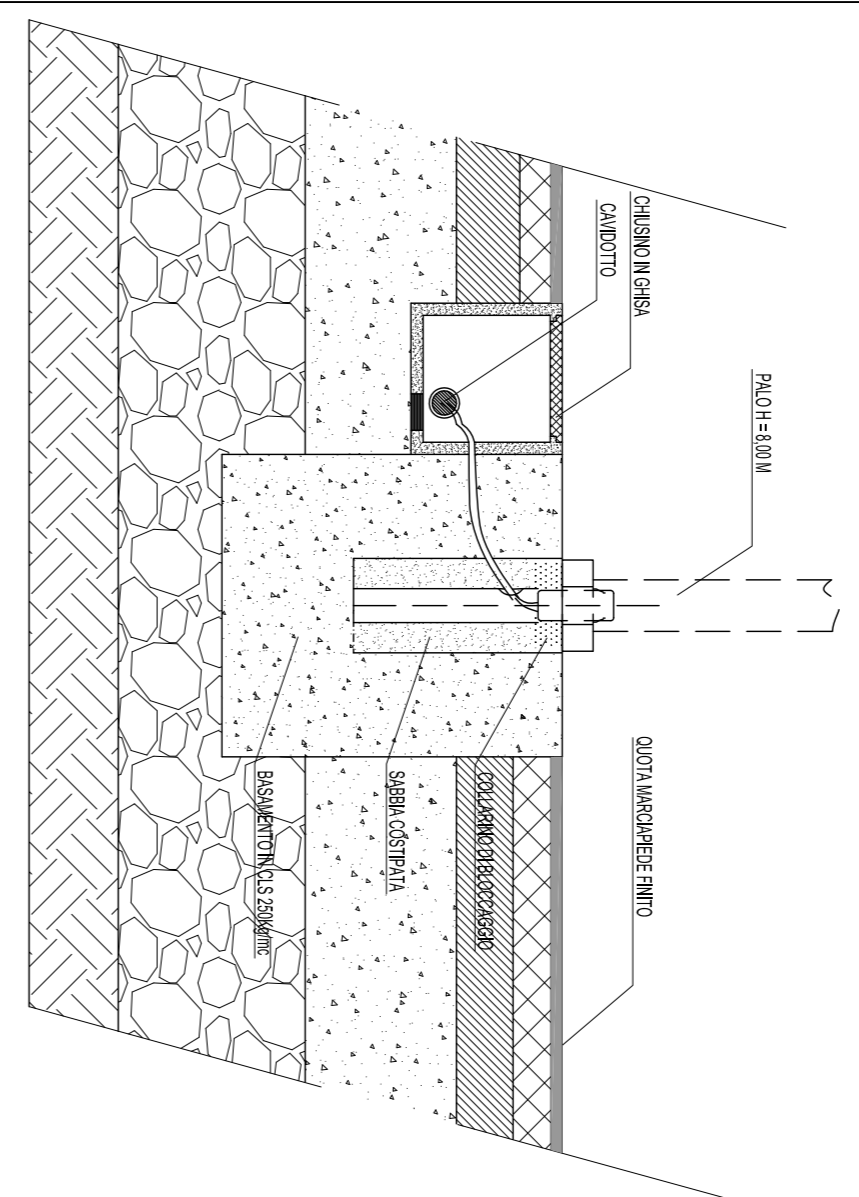


**PART. 1  
PARTICOLARE LAMPIONE STRADALE**



**LEGENDA:**

- RETE ELETTRICA PROGETTO (PROG)
- RETE ELETTRICA ESISTENTE
- POTIZIO D'IRRADIAZIONE
- POTIZIO D'IRRADIAZIONE AZIONE ESISTENTE
- POTIZIO D'IRRADIAZIONE AZIONE PROGETTO
- POTIZIO D'IRRADIAZIONE AZIONE PROGETTO
- POTIZIO D'IRRADIAZIONE AZIONE PROGETTO

**TIPOLOGIA DI APPARECCHIO ILLUMINANTE**  
**VIABILITÀ**  
 P-1500 230V 50Hz, COB 3.3xM  
 POTENZA NOMINALE 150W  
 TEMPERATURA COLORE 3000K  
 OTTICA TIPO STIVA

**CALCOLO STANZA E ALTEZZA RAL**  
 CLASSE DELLA STRADA: E (senza urto di lampiera)  
 INDICE CATEGORIA ILLUMINOTECNICA: 4  
 RAPPORTO MINIMO CONSULENTI (distanza/altezza): 1,5  
 MASSIMA STANZA RAL: 28 m  
 ALTEZZA RAL: 28 / 1,5 = 18,6 m

**COMUNE DI CORTONA**

**STRALCIO 4 - PIANO DI RECUPERO COMPARTO "Br CAM 01" Cannuccia**

**COMITENTE**

ASCO SCS COOP  
 Via XXV Aprile 22  
 52100 Arezzo (AR)

**PROGETTO**

Ing. Gabriele Micheli  
 52044 - Cortona (AR)

e-mail: gabriele.micheli@gmail.com  
 cell: 3289503725

**SCHEMA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE:  
 PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

FILE	PROGETTO N°	DATA	SCALA
		11/2020	1:500

Agg.	1	2	3	4

TAVOLA N°

**4**