

SCHEMA IMPIANTI PARCHEGGIO PRIVATO AD USO PUBBLICO PLANIMETRIA PIANO TERRA  
SCALA 1:100 - PROGETTO

LEGENDA	
	RETE FOGNATURA COMUNALE
	RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA PARCHEGGIO
	POZZETTO DI ISPEZIONE ILLUMINAZIONE
	CADITOIA IN GHISA
	CAMERETTA DI ISPEZIONE
	DISOLETTORE ACQUE METEORICHE PARCHEGGIO
	CADITOIA GRIGLIA COMBINATA (BOCCA DI LUPO)
	POZZO PERDENTE

**N.B. DIMENSIONAMENTO POZZO PERDENTE**  
 SUPERFICIE ZONA PAVIMENTATA E A PARCHEGGIO = ca.400 mq = 0,04 ha  
 RAPPORTO QUANTITA' ACQUE METEORICHE / TERRENO = 200 mc/ha  
 CAPACITA' MINIMA RACCOLTA ACQUE METEORICHE POZZI PERDENTI RICHIESTA = 200 mc/ha x 0,04 ha = 8 mc.  
**DIMENSIONAMENTO POZZO PERDENTE IN PROGETTO**  
 n. 1 con base circolare ø 2,00 m. x h. 3,00 m. (x 3,14) = 9,42 mc.  
**VERIFICA CAPACITA' POZZO PERDENTE IN PROGETTO = 9,42 mc. > 8,00 mc.**

**ARCHITATAFF**  
 architetti associati  
 ARA BETTINIO GIUSEPPE  
 ARA BETTINIO GIUSEPPE  
 ARA MIZZA MAURO

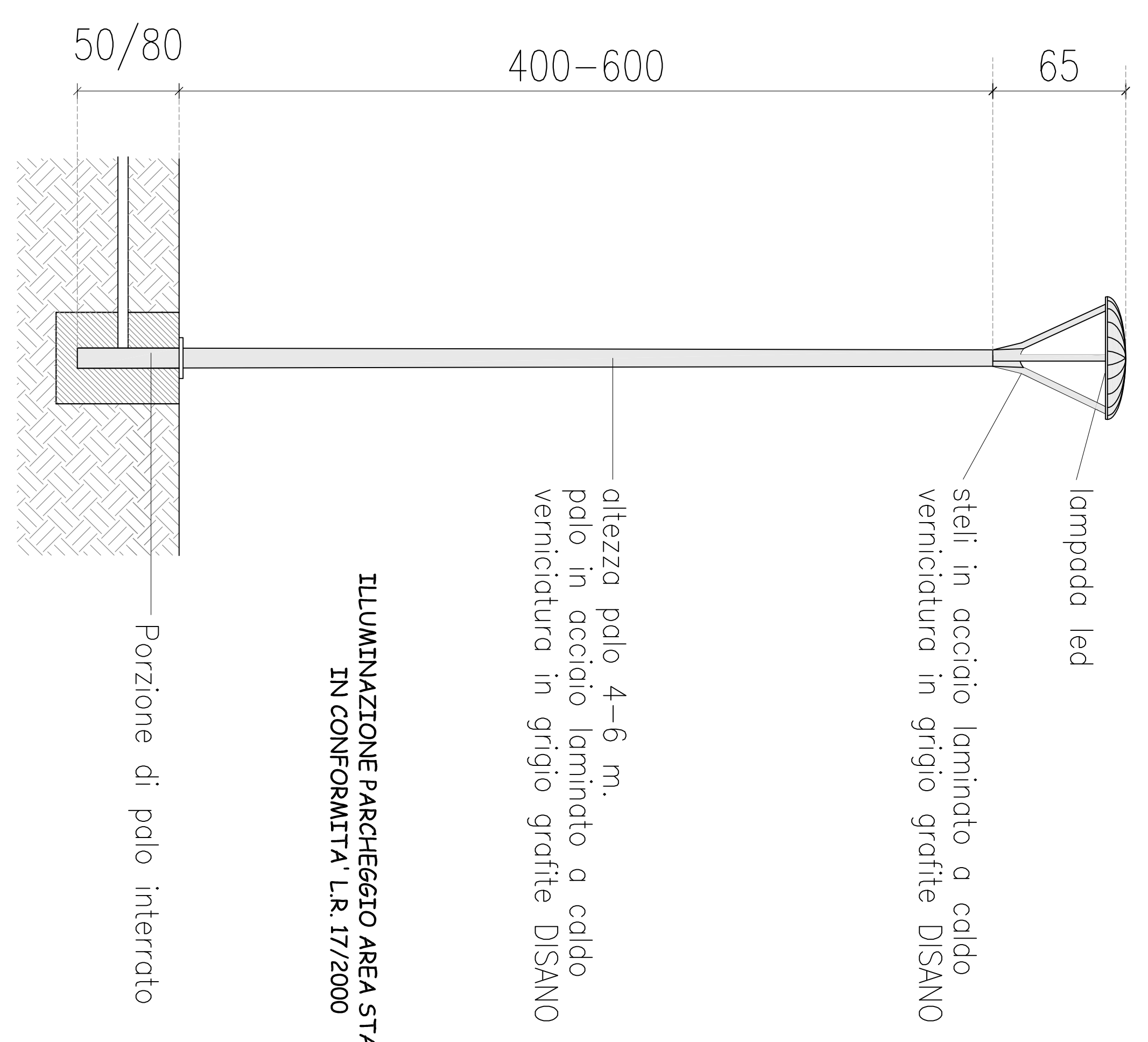
Comune di Arese  
 Permesso di costruire convenzionato  
 per realizzazione nuova palazzina  
 residenziale con parcheggio ed area  
 verde privata ad uso pubblico in  
 Via Senato n. 8  
 Proprietà: Soc. SERENA RE SRL.

1: 100

Schema impianto parcheggio e particolari

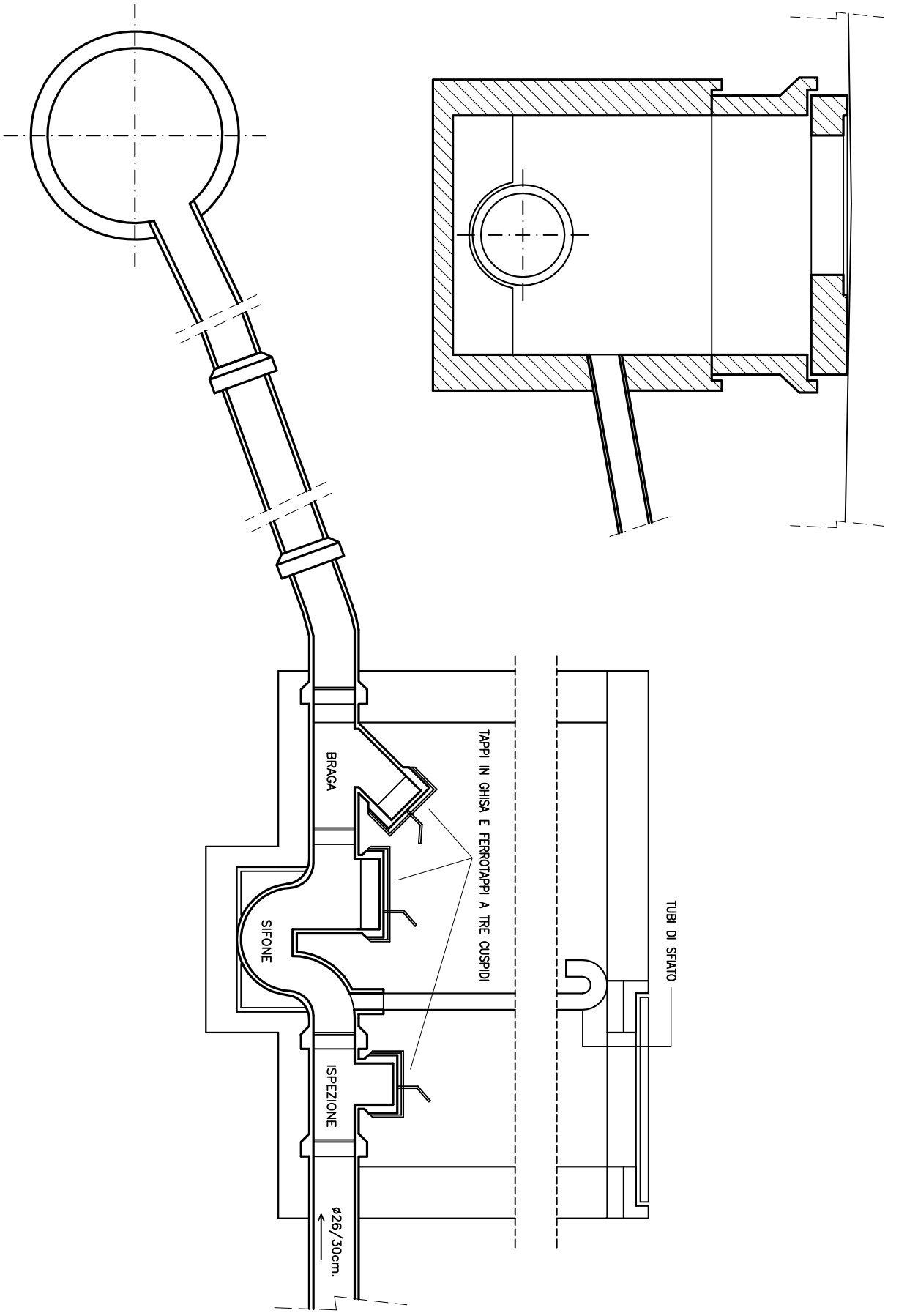
23.04.18

mod. LOTO (Disano Illuminazione)  
 Tipo a Luce Diretta

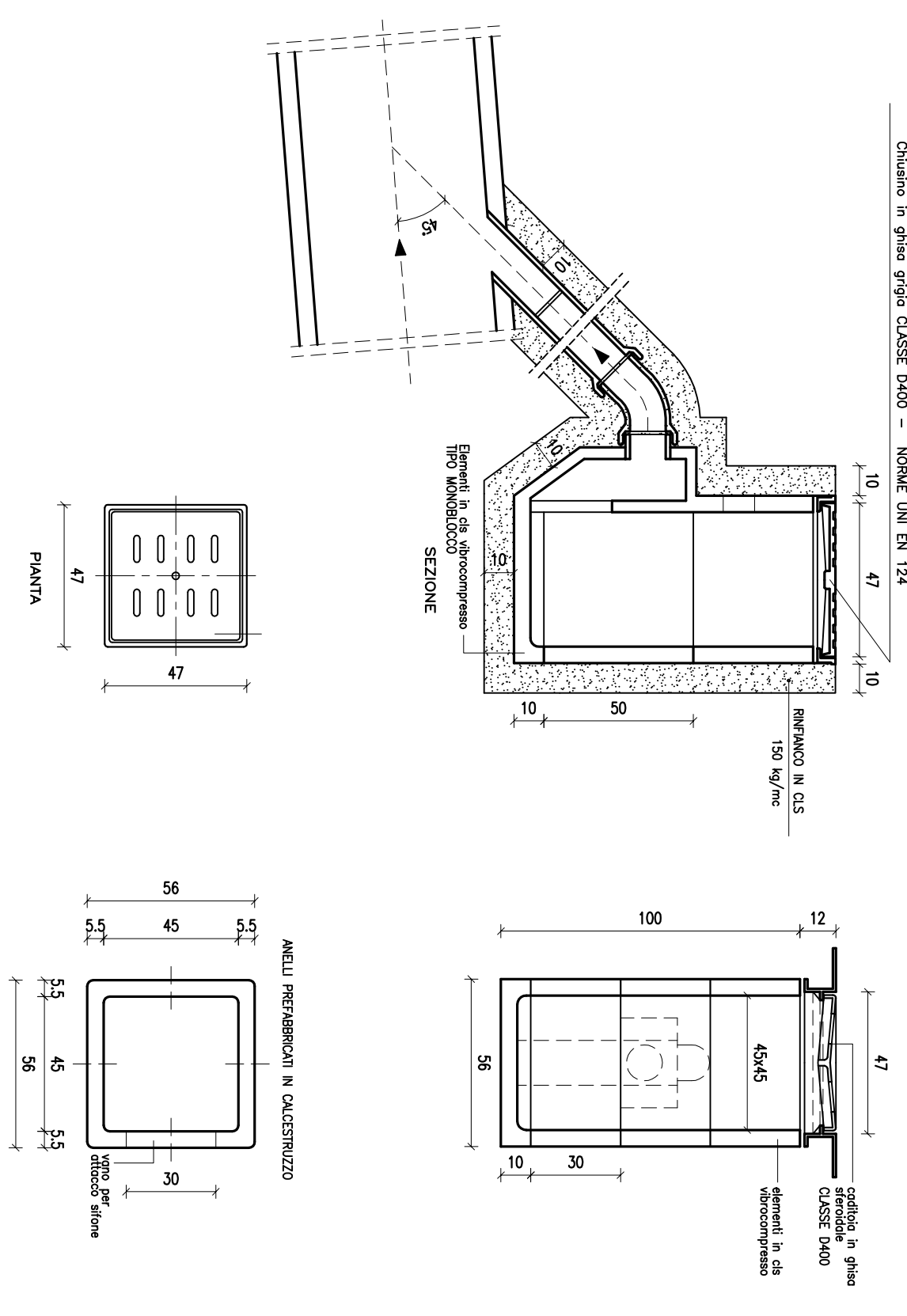
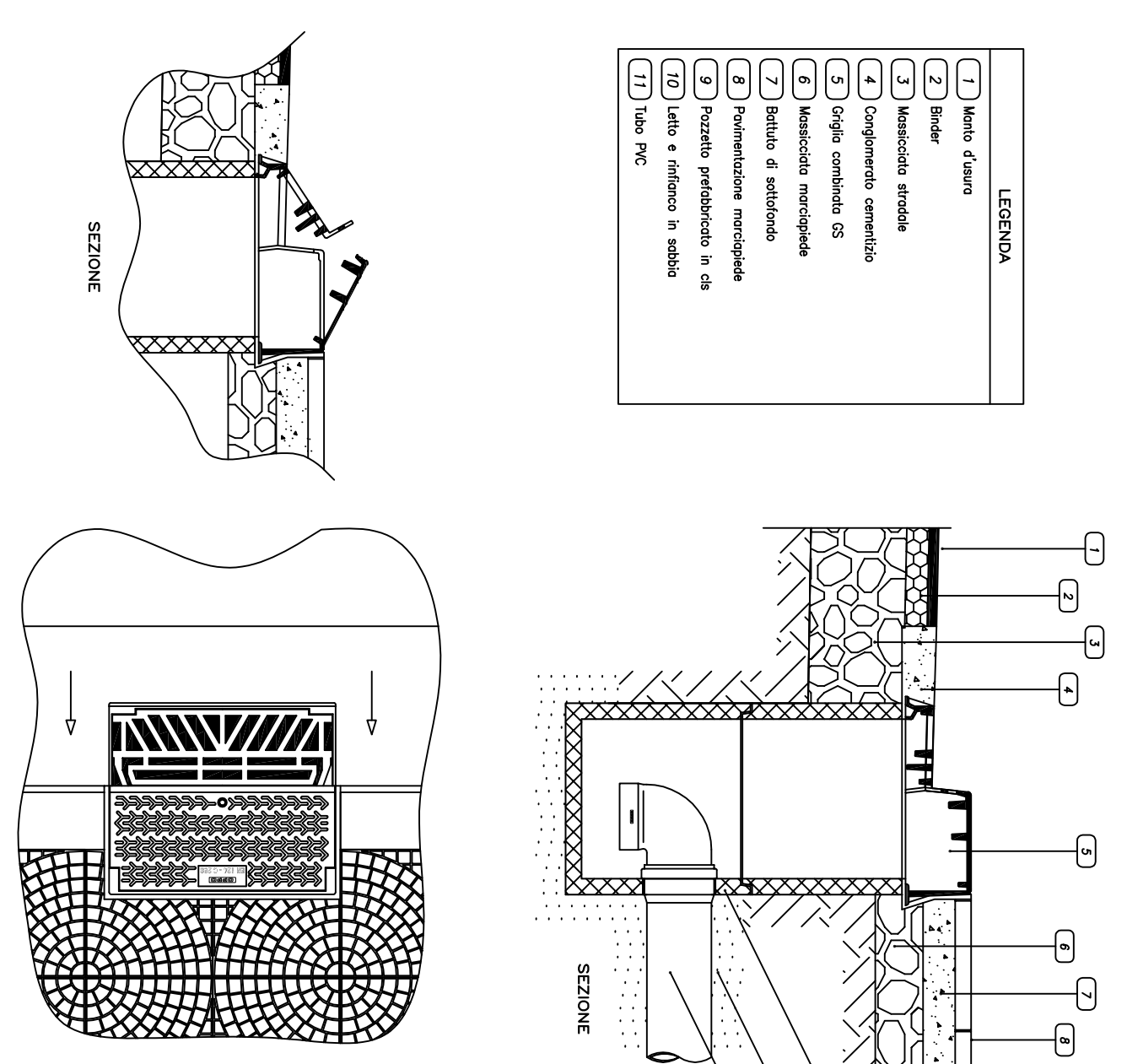


ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO AREA STANDARD  
 IN CONFORMITA' L.R. 17/2000

FOGNATURA - PARTICOLARE IMMISSIONE SULLA CAMERETTA E SUL TUBO  
 Sezione tipo allacciamento tratto di futura realizzazione per smaltimento  
 acque nere edifici residenziali di nuova costruzione



PARTICOLARE CADITOIA STRADALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE



NEI RILIEVI INDICAZIONE IN CALZADOTTO