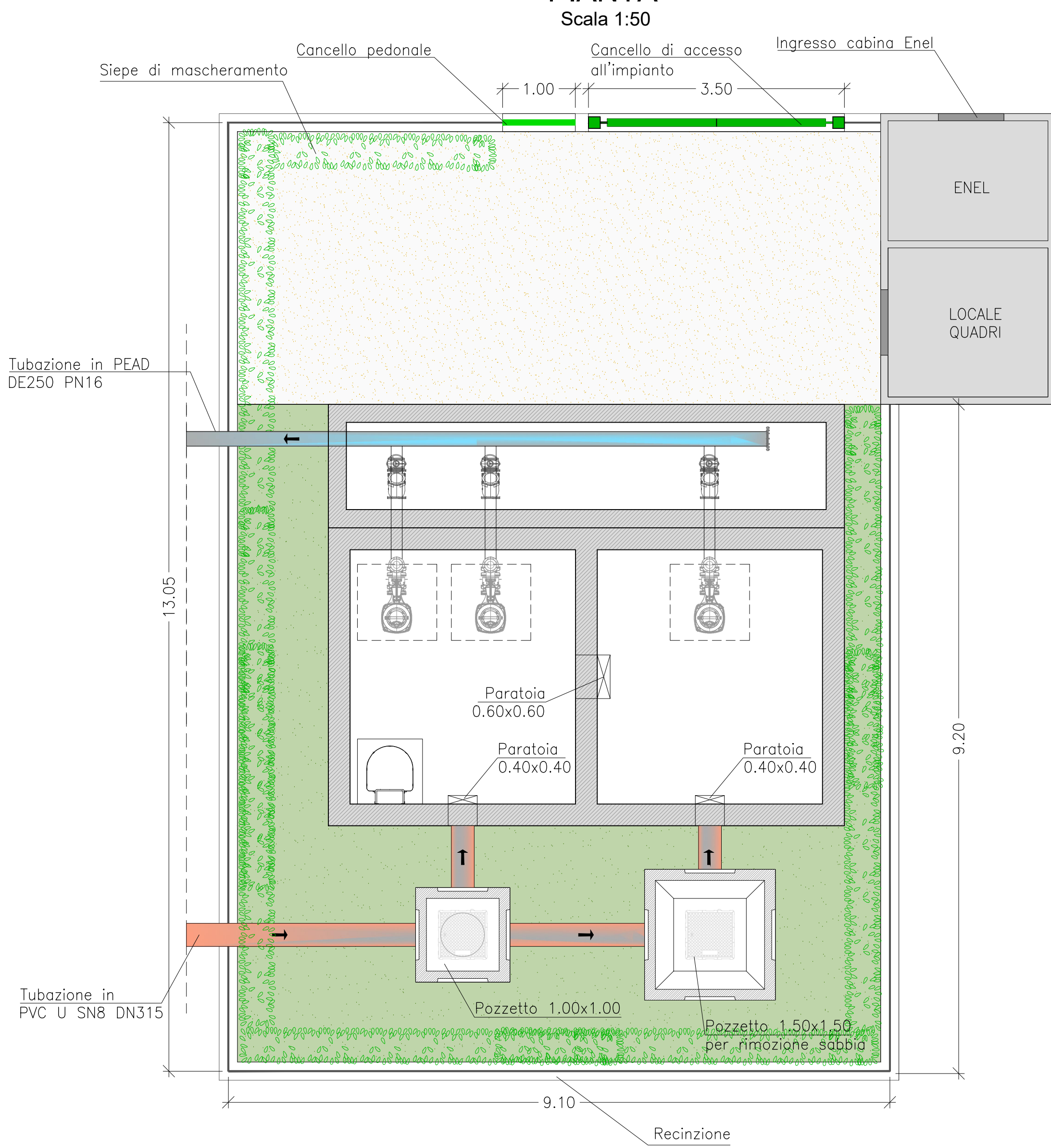


**STRALCIO PLANIMETRICO**  
Scala 1:500

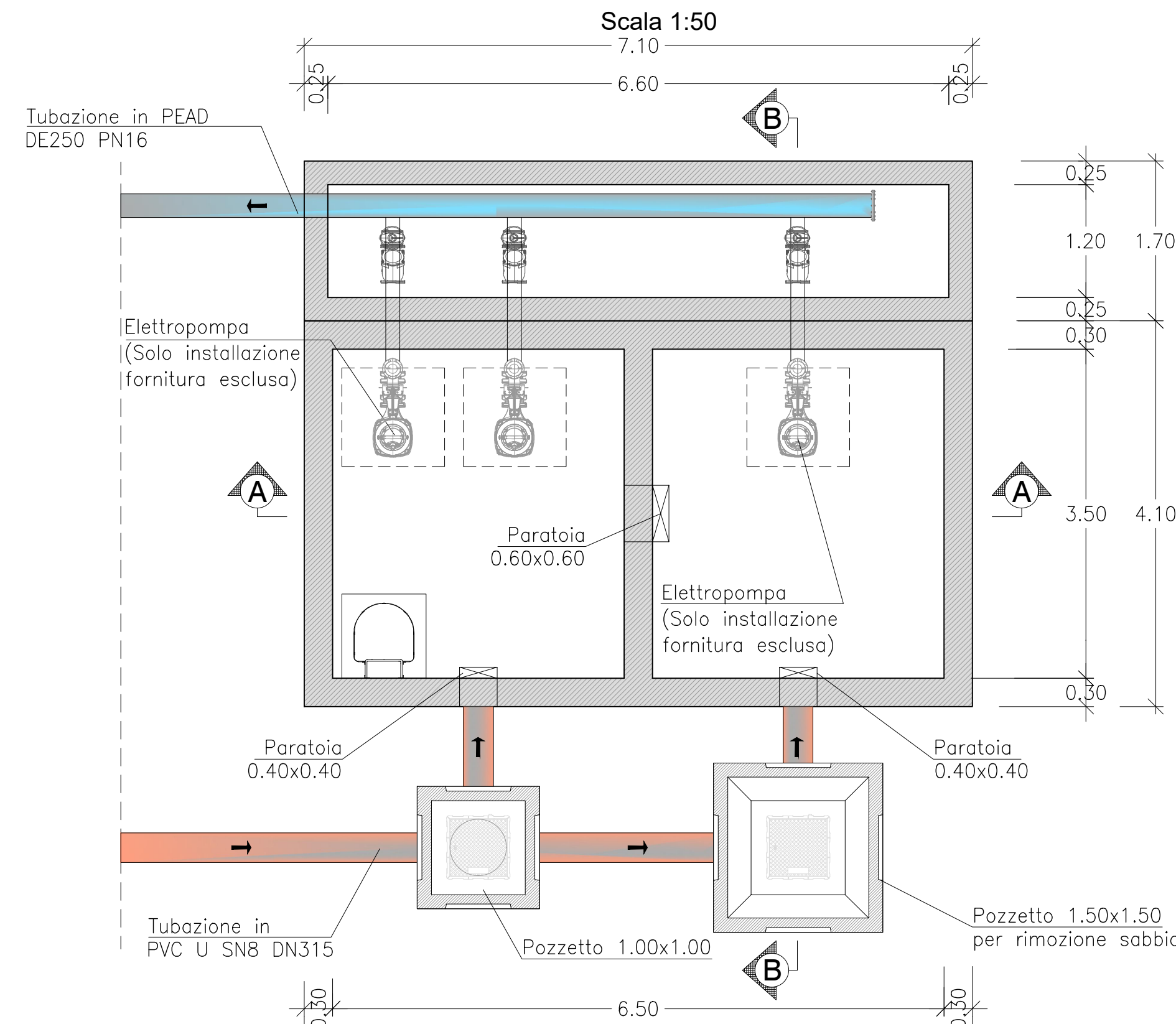


**SISTEMAZIONE ESTERNA DELL'IMPIANTO MINGARDO**

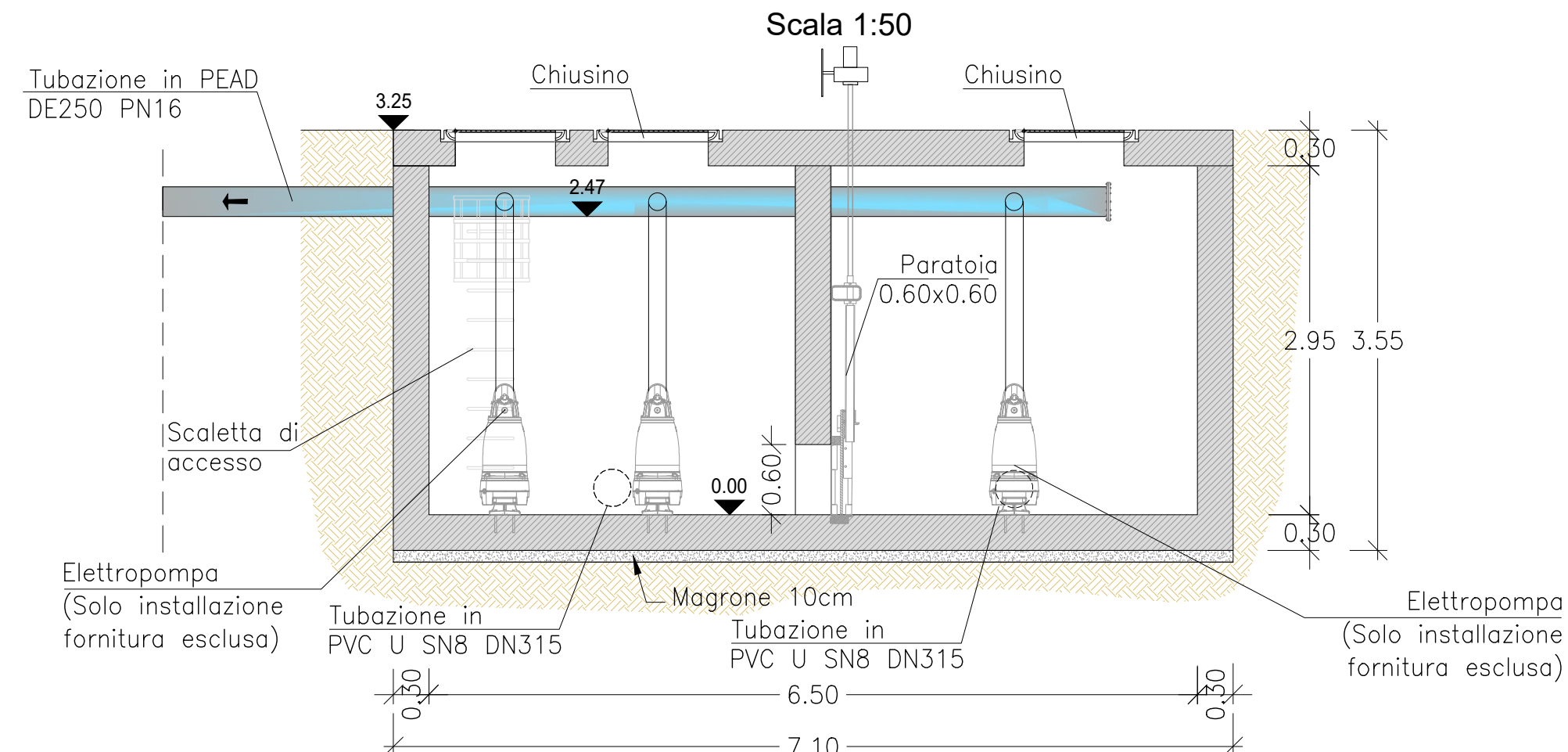
PIANTA  
Scala 1:50



PIANTA  
Scala 1:50



SEZIONE A-A  
Scala 1:50

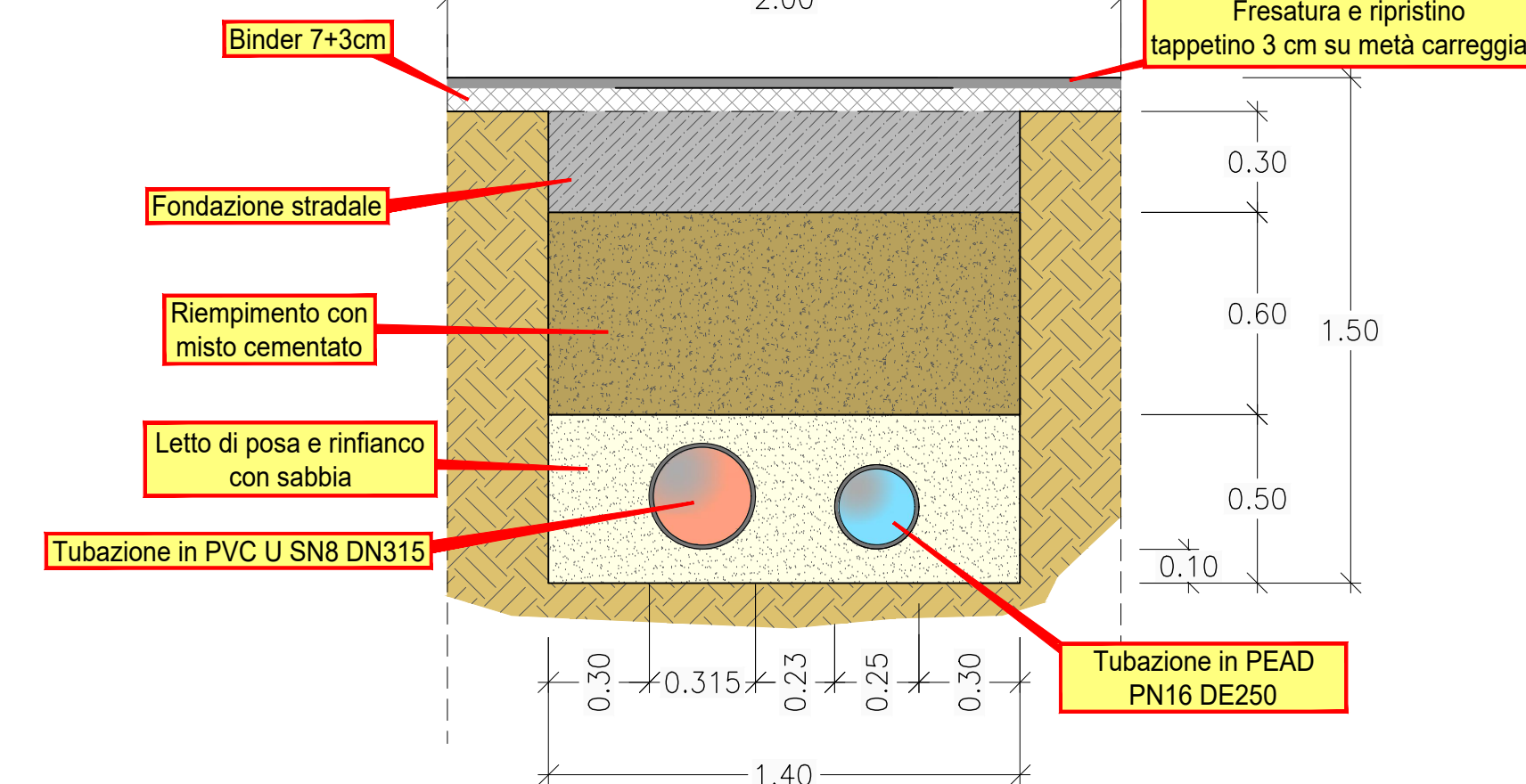


SEZIONE TIPO CONDOTTE (SOTTO STRADA)

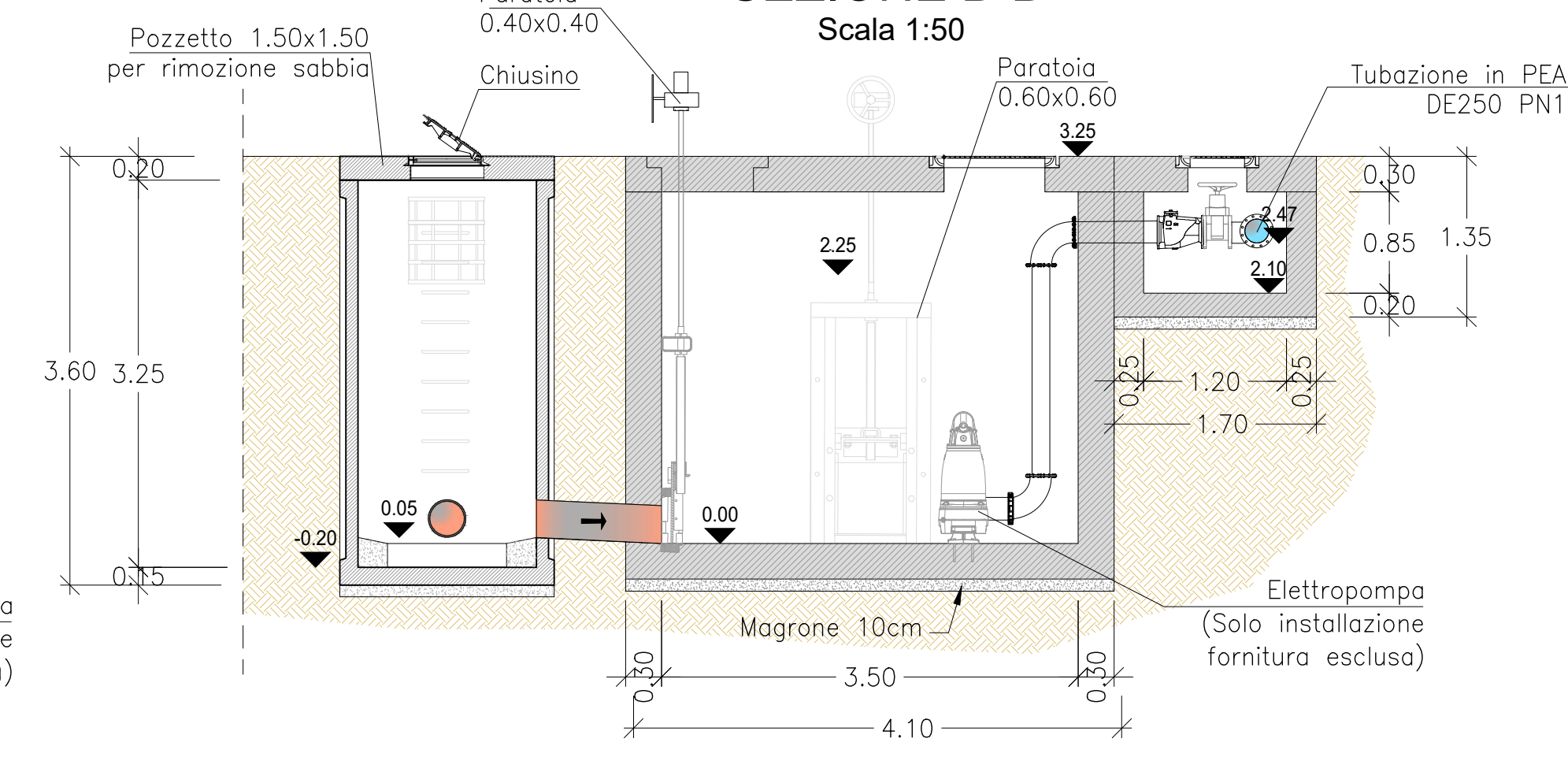
Tubazione in PVC U SN8 DN315

Tubazione in PEAD PN16 DE250

Scala 1:20

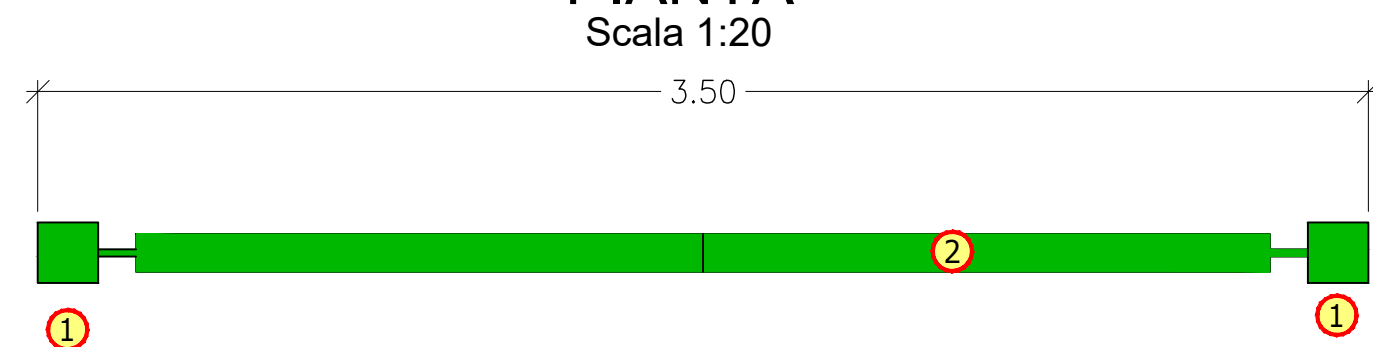


SEZIONE B-B  
Scala 1:50

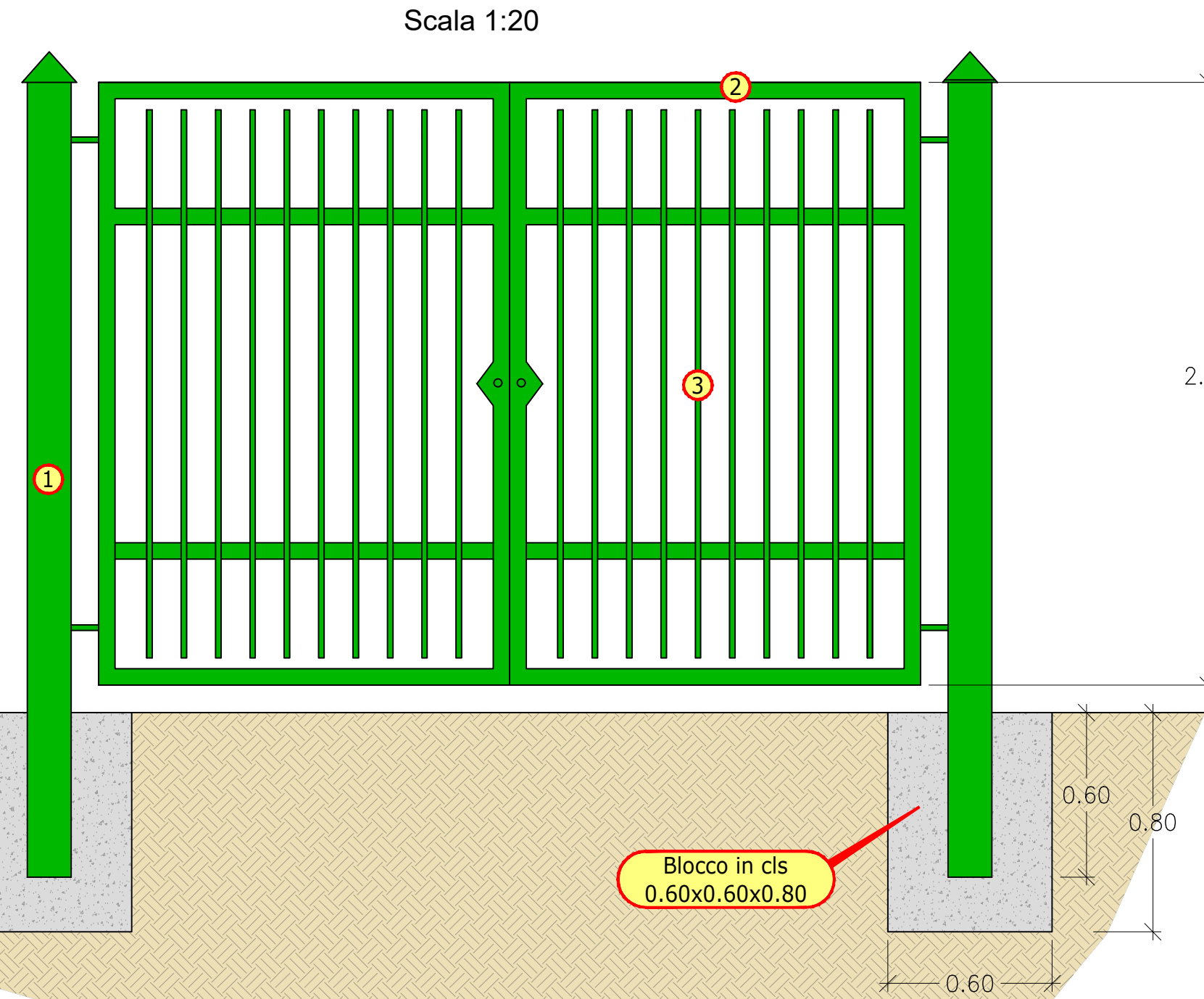


**CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO**

PIANTA  
Scala 1:20



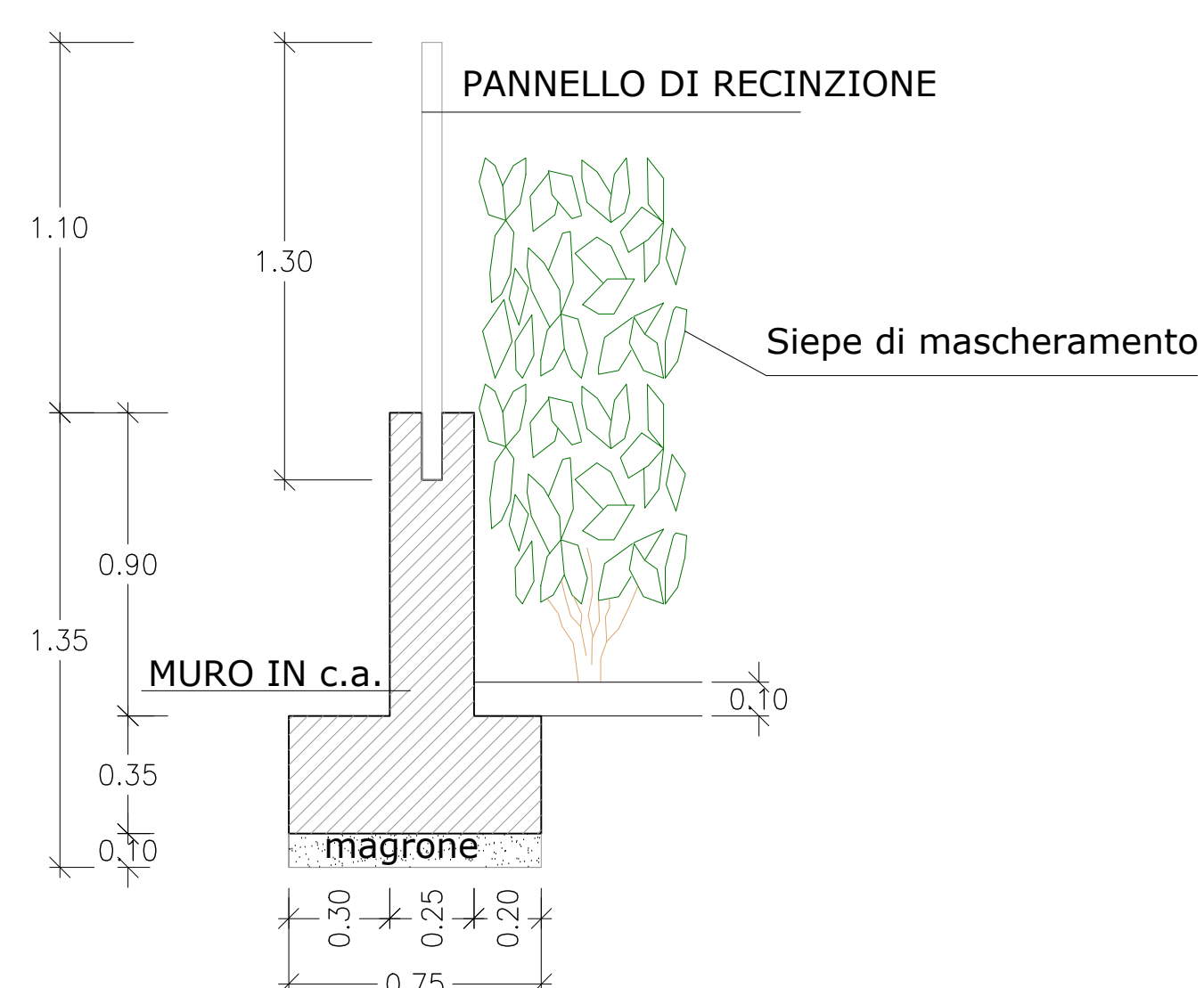
PROSPETTO  
Scala 1:20



- ① Scatolare mm 150x150 x sp. mm 8 (Kg/ml 35.40)
- ② Scatolare mm 50x50 x sp. mm 3,2 (Kg/ml 4.66)
- ③ Piatto mm 20 x sp. mm 5 (Kg/ml 0.785)

**PARTICOLARE RECINZIONE**

Scala 1:20



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

INGEGNERIA

consac gestioni idriche spa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"  
Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica"  
Investimento 4.4 "Investimenti in fognatura e depurazione"  
**Razionalizzazione funzionale sistema fognario**  
Portigliola - Caprioli di Pisciotta e Camerota  
CUP: F32E21000110006

**PROGETTO DEFINITIVO**

E - OPERE D'ARTE E SEZIONI TIPO	
COD. ELABORATO	E 01
ID FILE	Impianto di sollevamento "Mingardo": Stralcio planimetrico, pianta e sezioni
Err-Mingardo Opere	
SCALA	Varie
RUP	Progettista
ing. Giovanna Ferro	CNC Ingegneri S.r.l.
Presidente del C.d.A. Consac Gestioni Idriche S.p.A.	Direttore Generale Consac Gestioni Idriche S.p.A.
avv. Gennaro Maione	ing. Maurizio Desiderio
Data Febbraio 2024	Revisione 0 - Emissione