

STRALCIO PLANIMETRICO

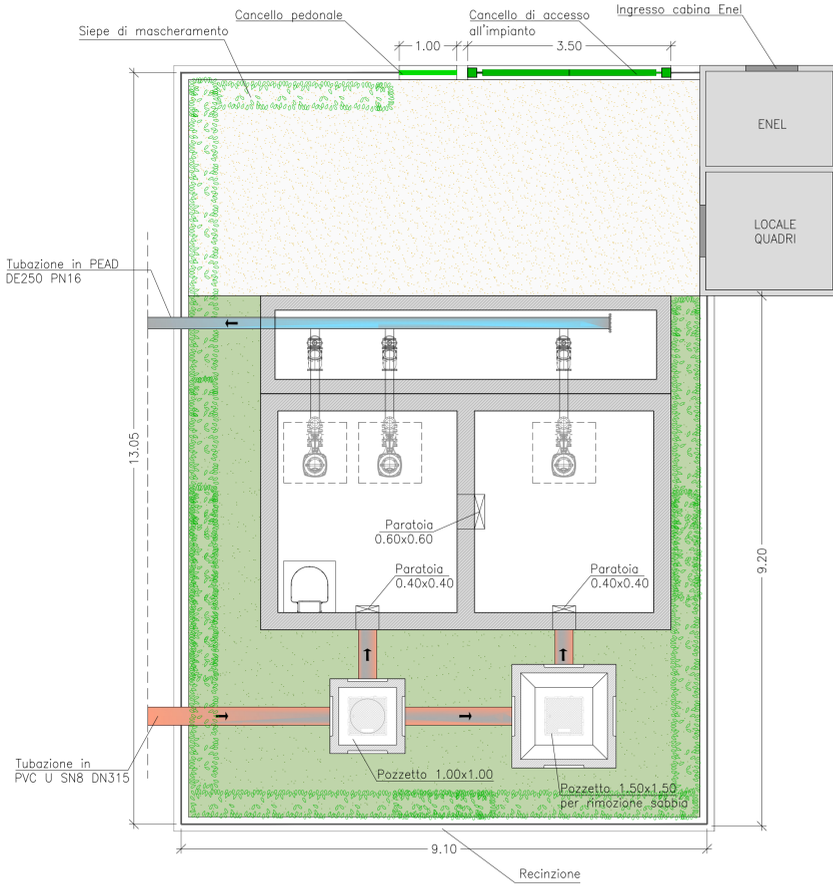
Scala 1:500



SISTEMAZIONE ESTERNA DELL'IMPIANTO MINGARDO

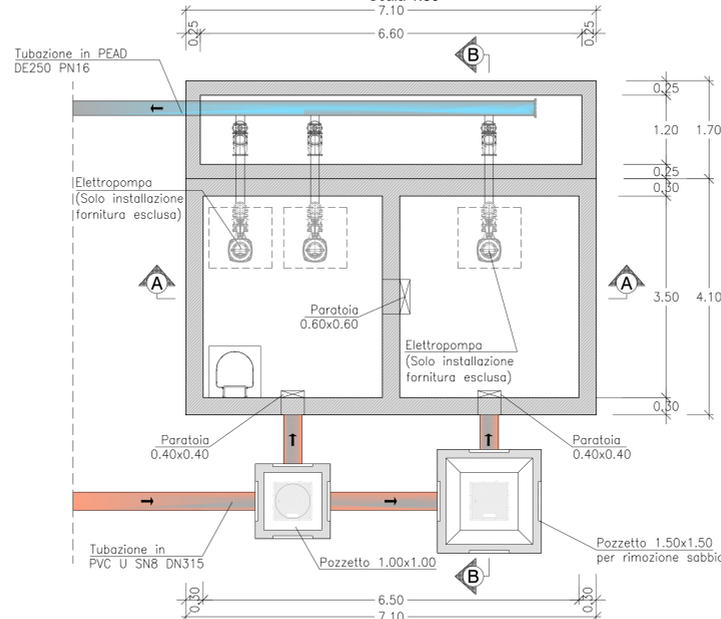
PIANTA

Scala 1:50



PIANTA

Scala 1:50

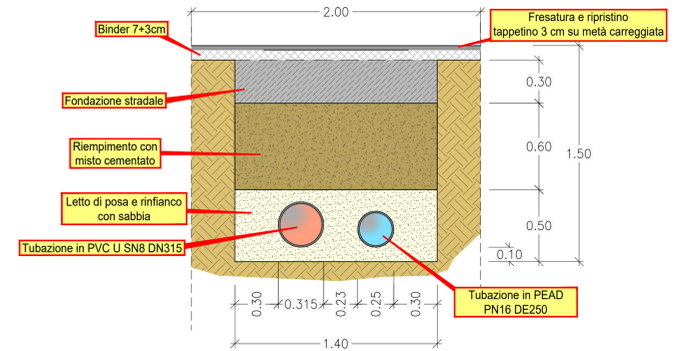


SEZIONE TIPO CONDOTTE (SOTTO STRADA)

Tubazione in PVC U SN8 DN315

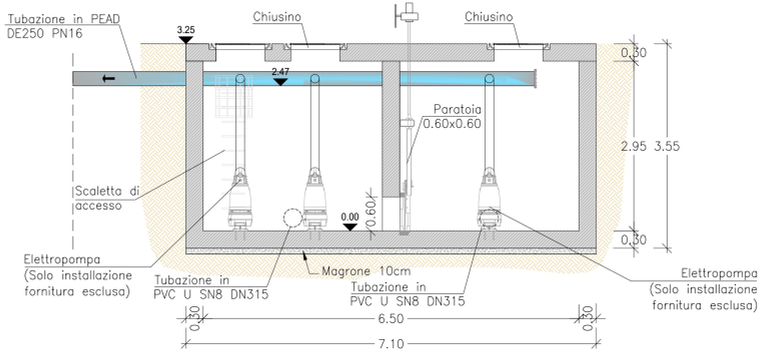
Tubazione in PEAD PN16 DE250

Scala 1:20



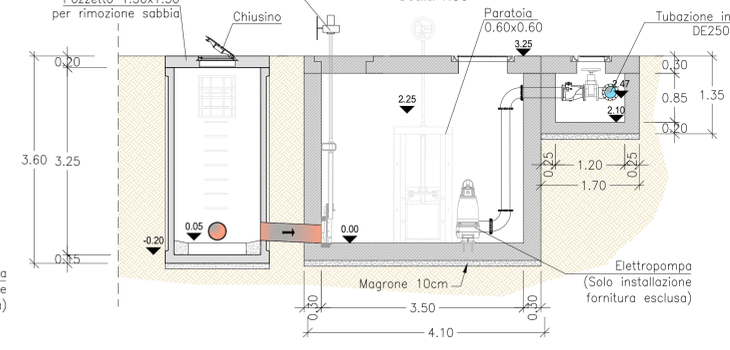
SEZIONE A-A

Scala 1:50



SEZIONE B-B

Scala 1:50



CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

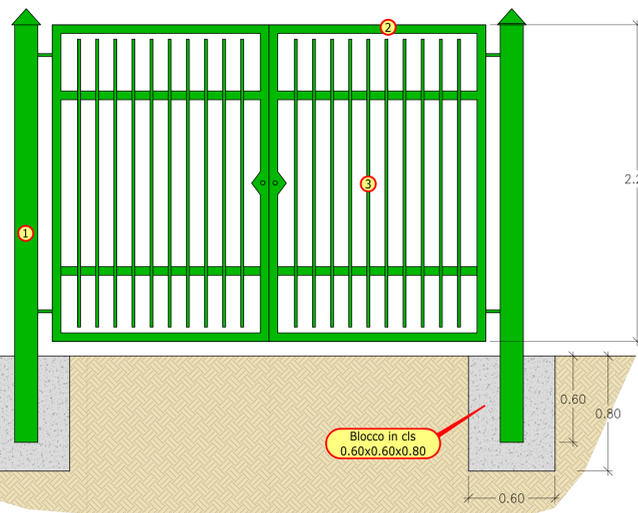
PIANTA

Scala 1:20



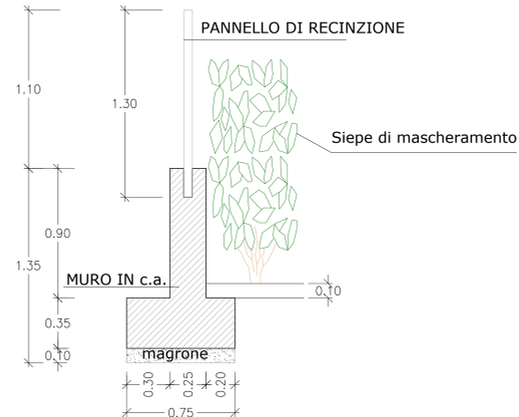
PROSPETTO

Scala 1:20



PARTICOLARE RECINZIONE

Scala 1:20



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: F32E21000120006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

E - OPERE D'ARTE E SEZIONI TIPO

COD. ELABORATO	E 01
ID FILE	Impianto di sollevamento "Mingardo": Stralcio planimetrico, pianta e sezioni
E 01- Mingardo, Opere	
SCALA	Varie

RUP	ing. Giovanna Ferro	Progettista	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
 Agosto 2024
 Revisione 2 - Emissione