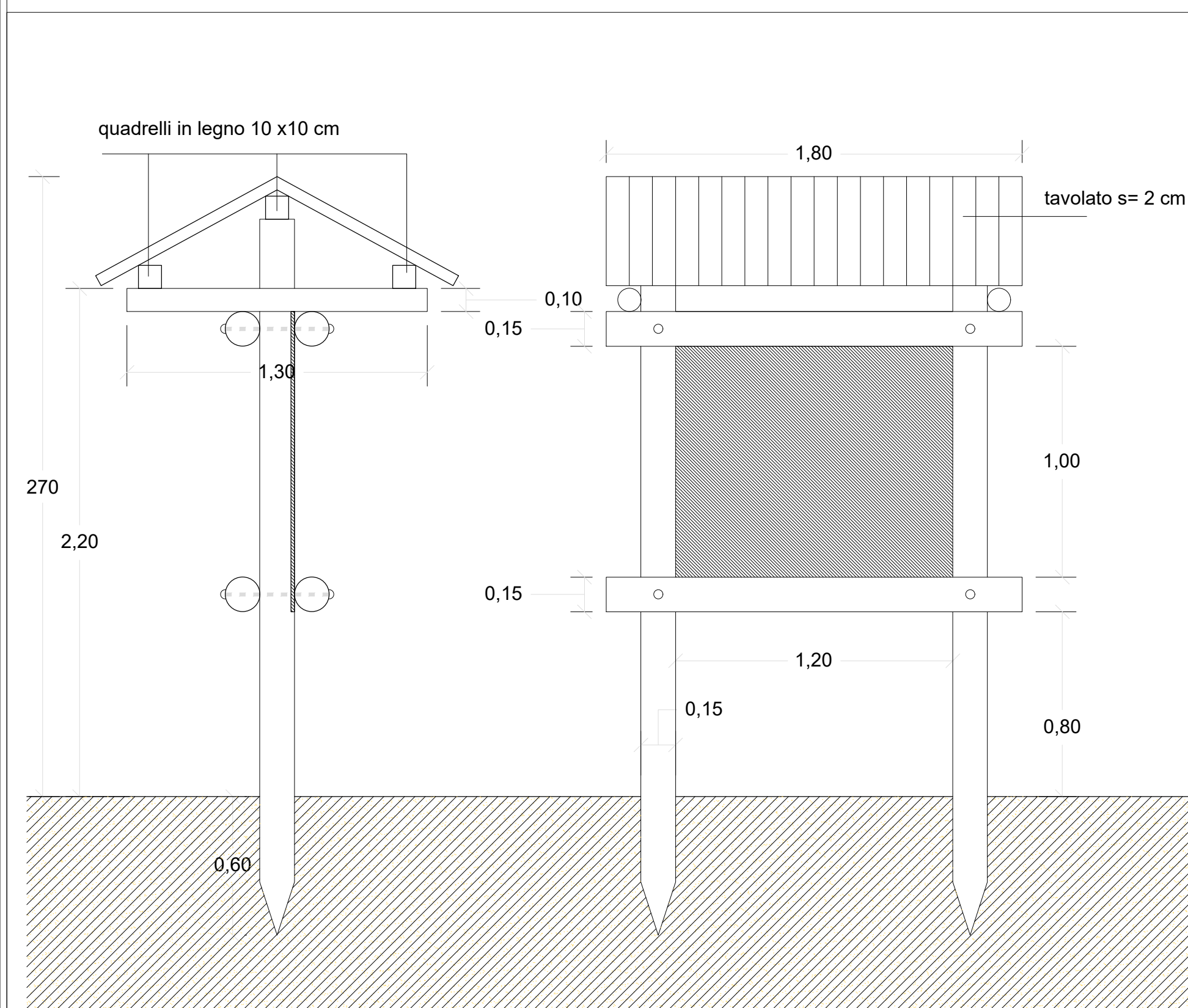
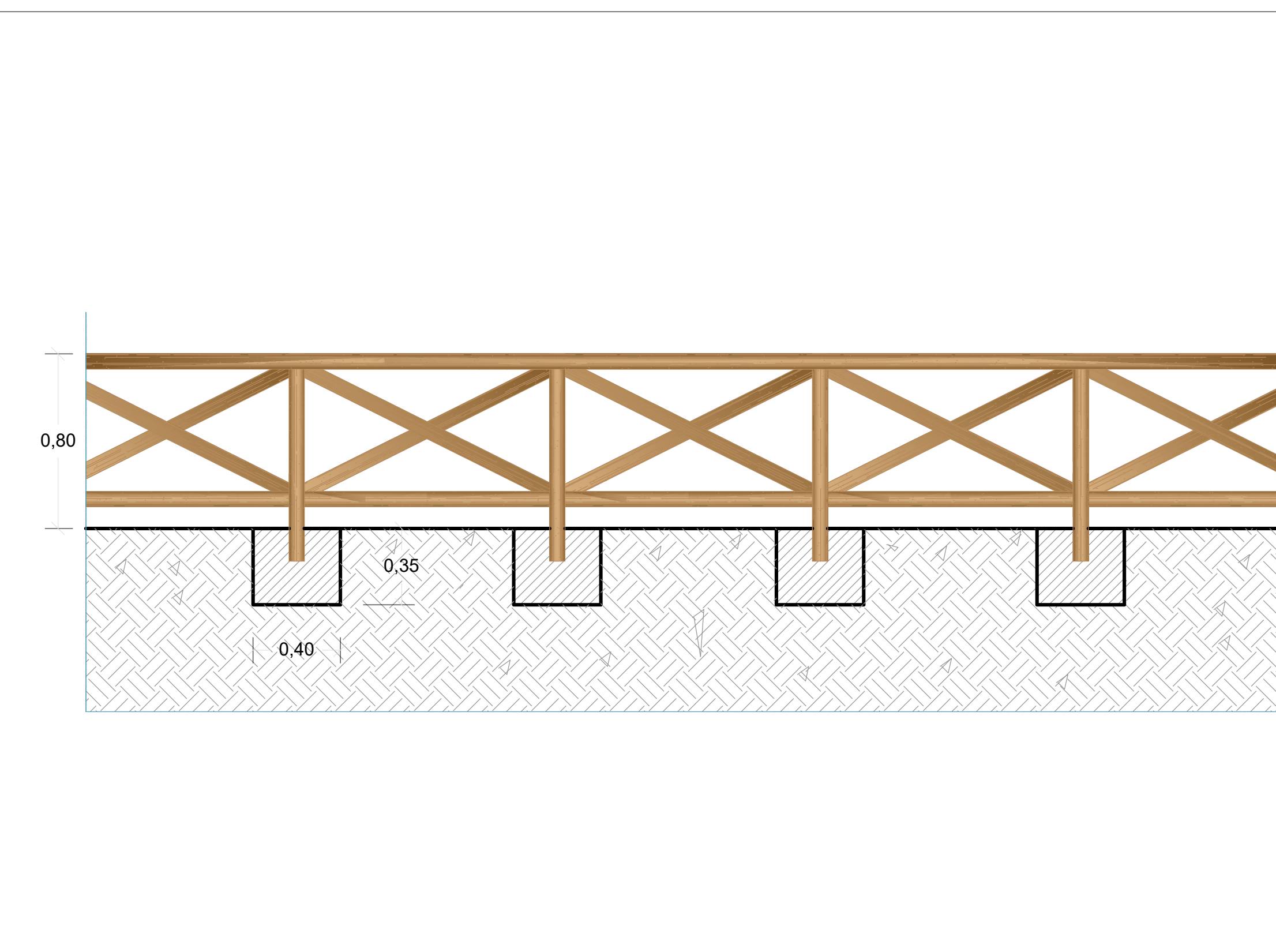


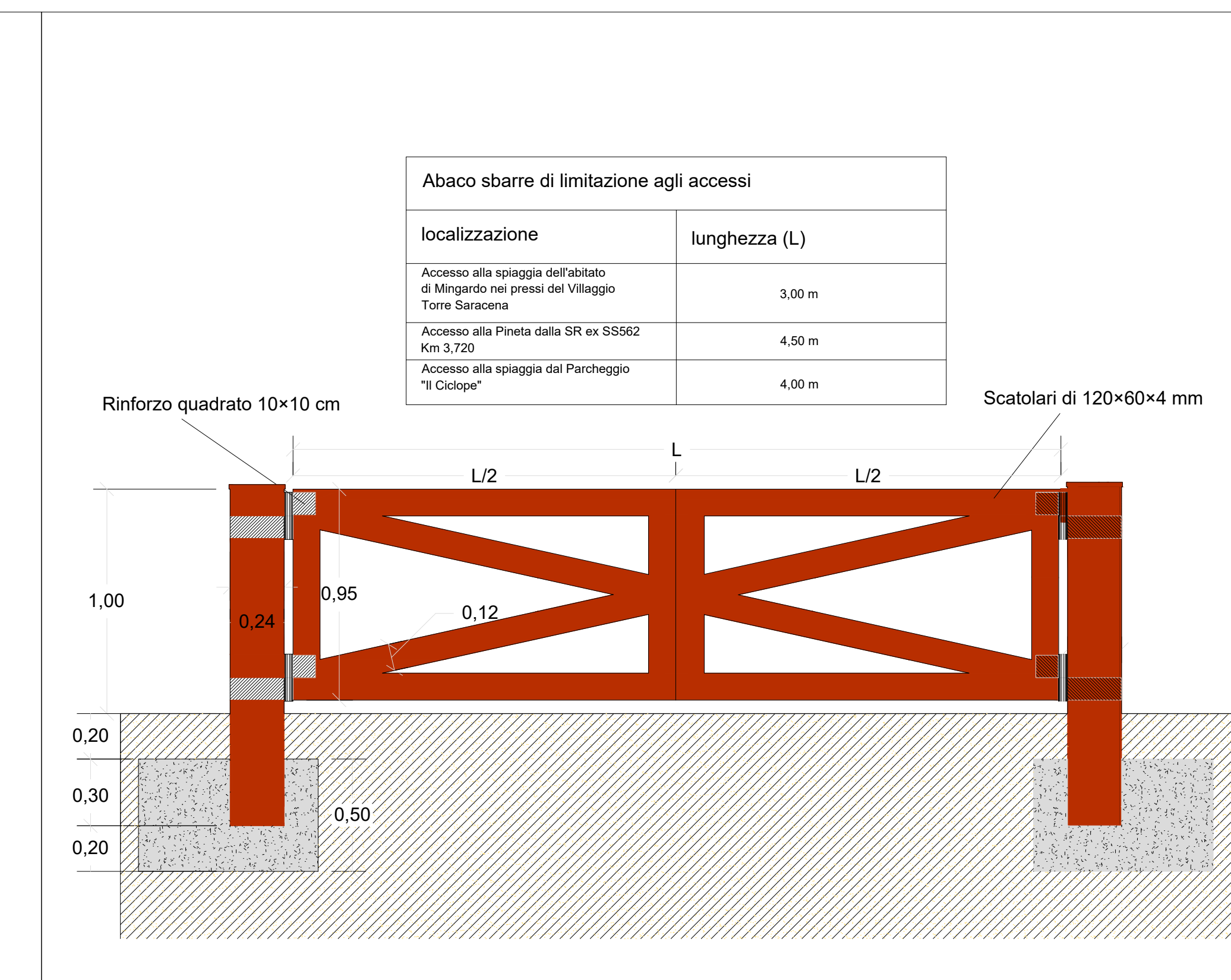
CARTELLONE INFORMATIVO - 1:20



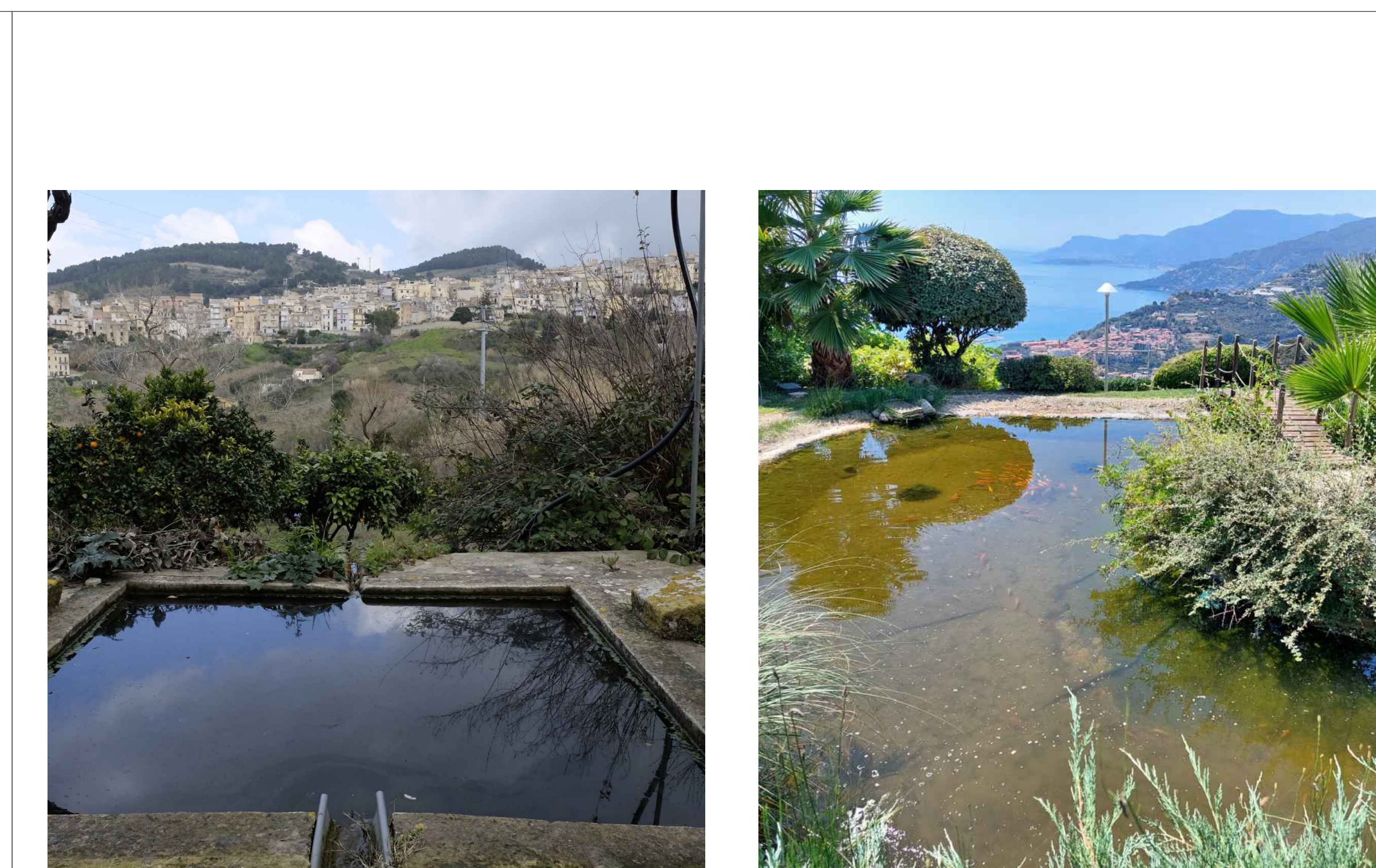
Staccionata a croce di S. Andrea - 1:20



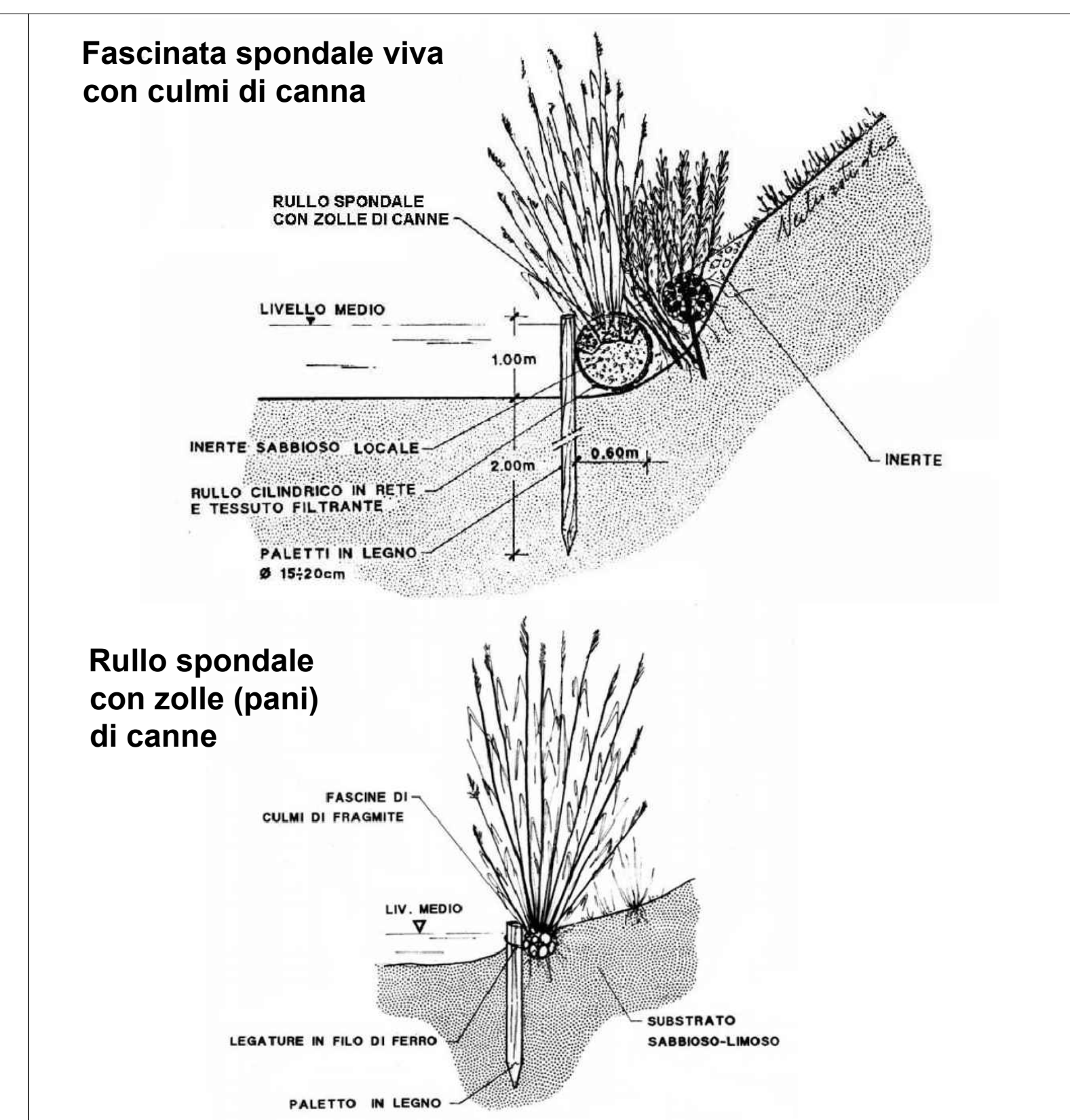
SBARRA LIMITATRICE DI ACCESSO - 1:20



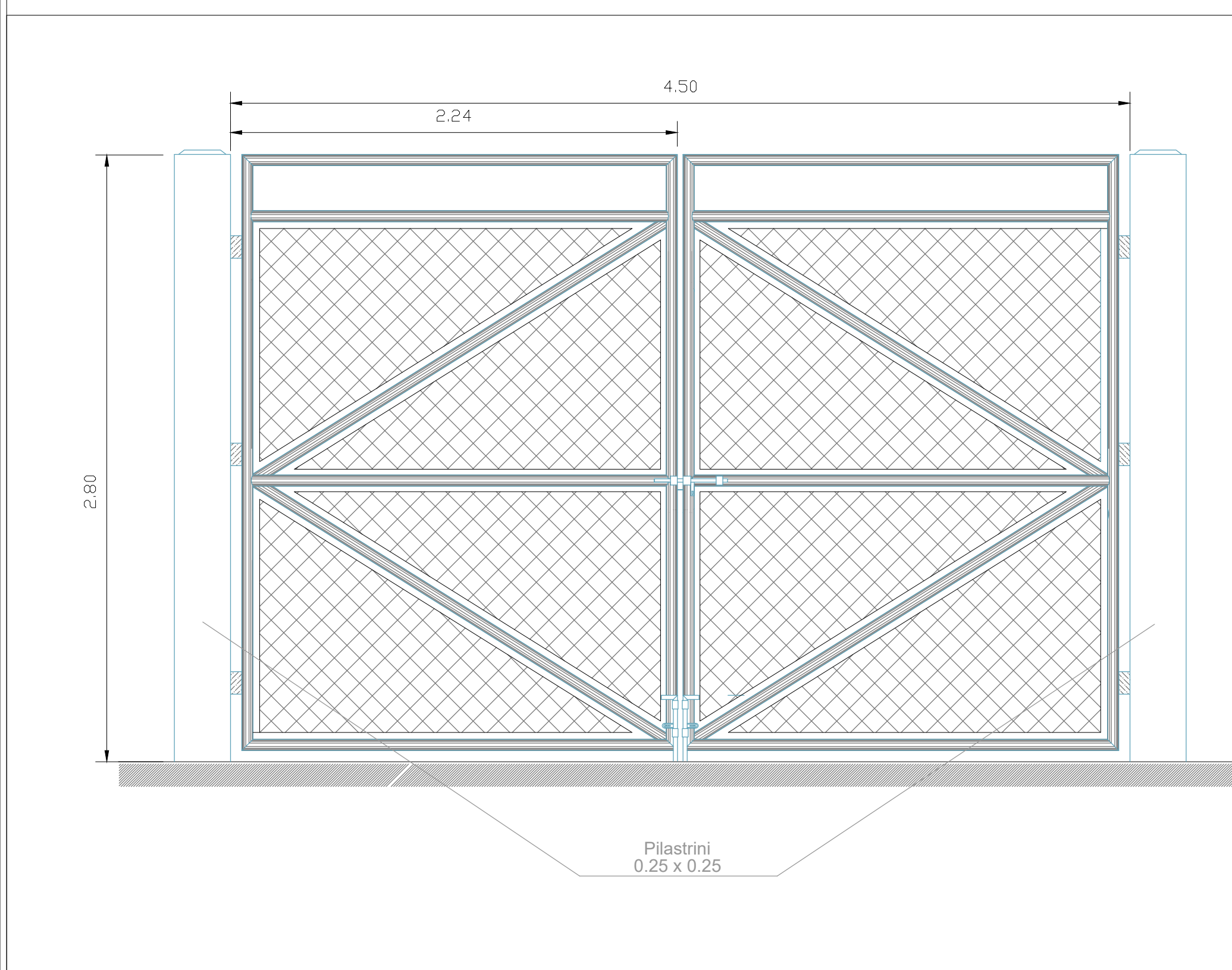
ABBEVERATOIO



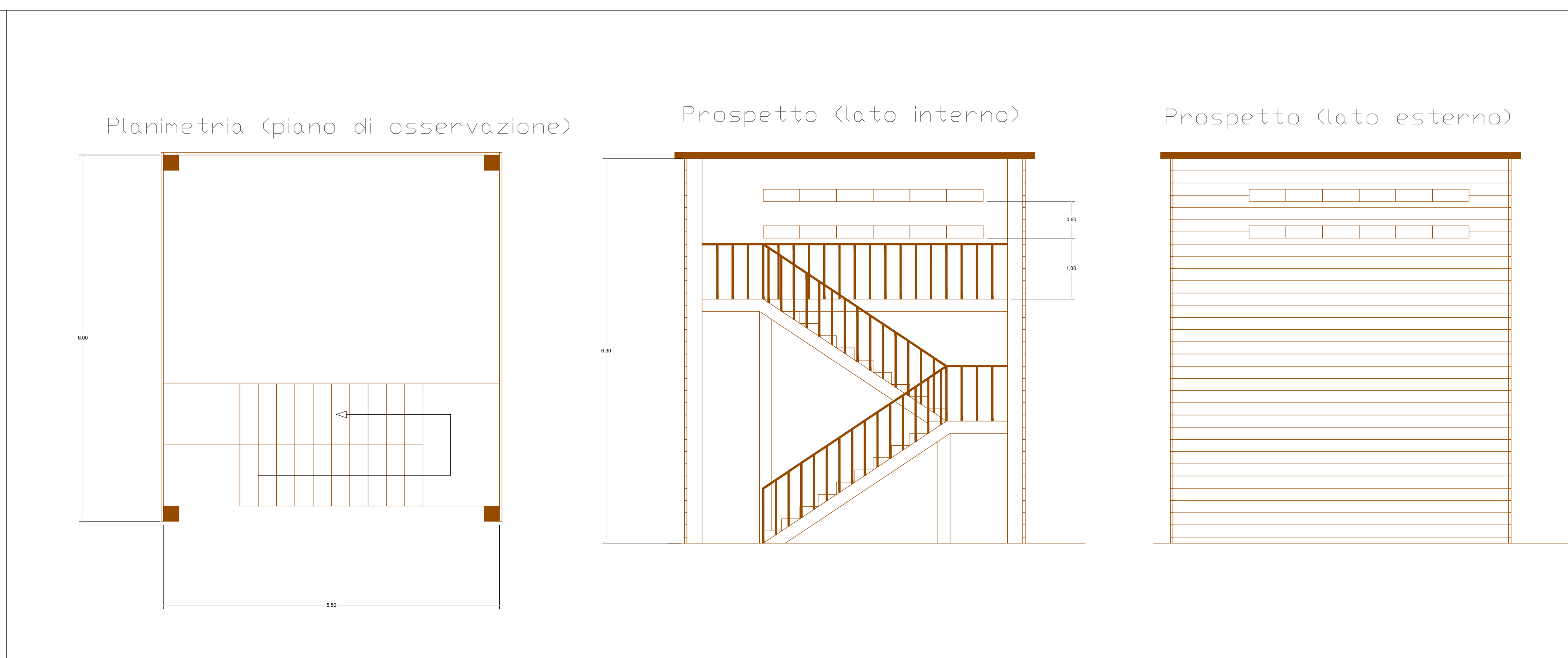
FRAGMITES



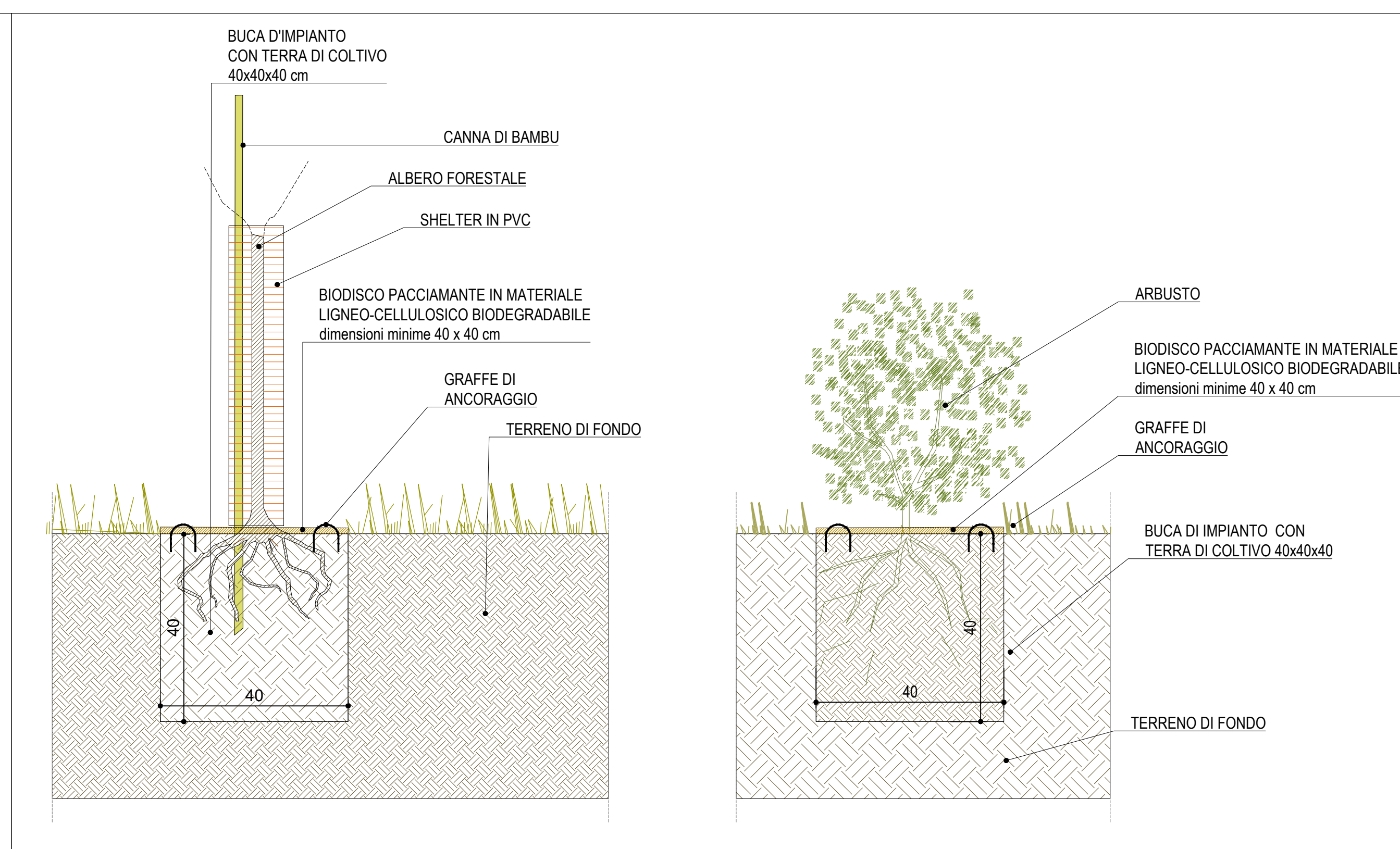
CANCELLO IN FERRO - 1:20



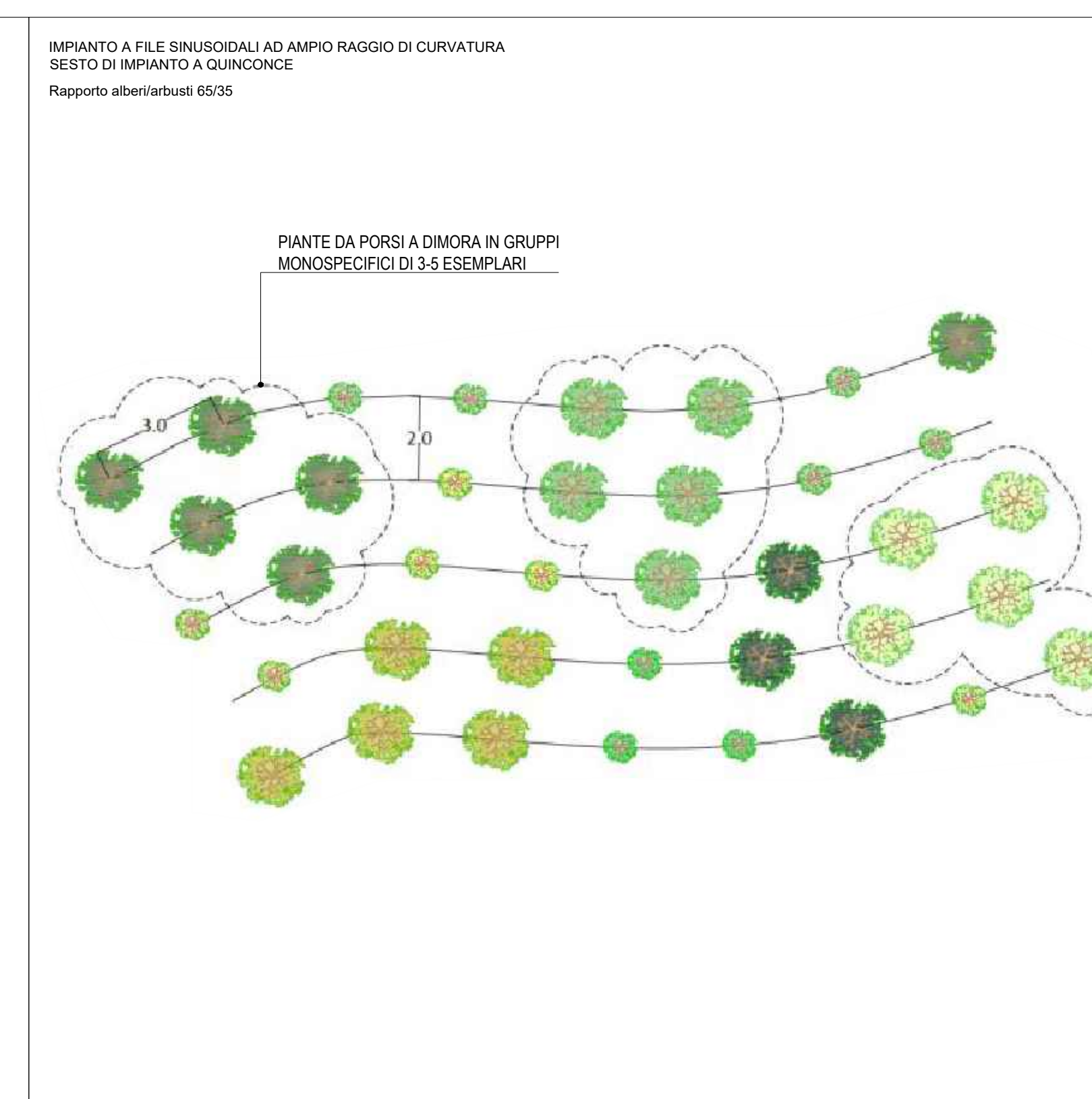
CAPANNO DI OSSERVAZIONE - 1:20



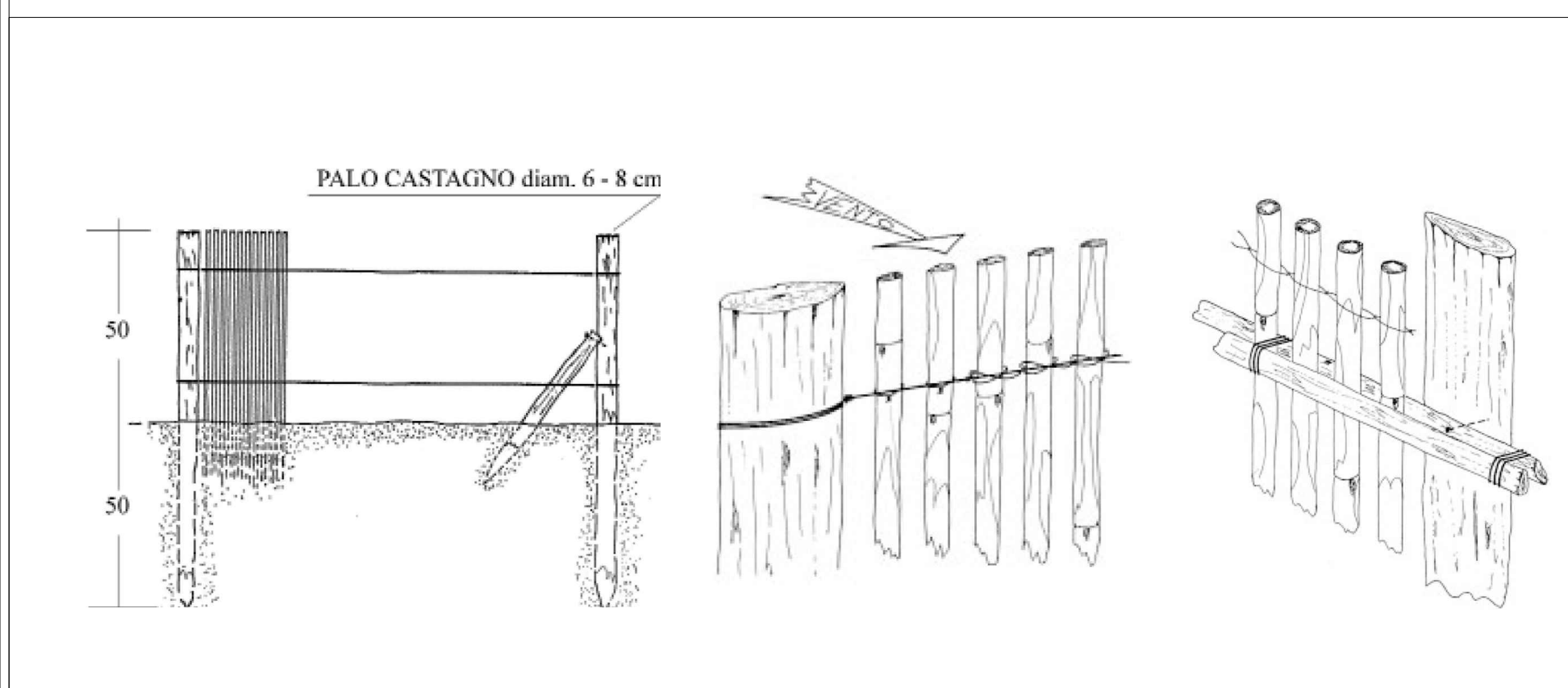
QUINTA ARBOREA



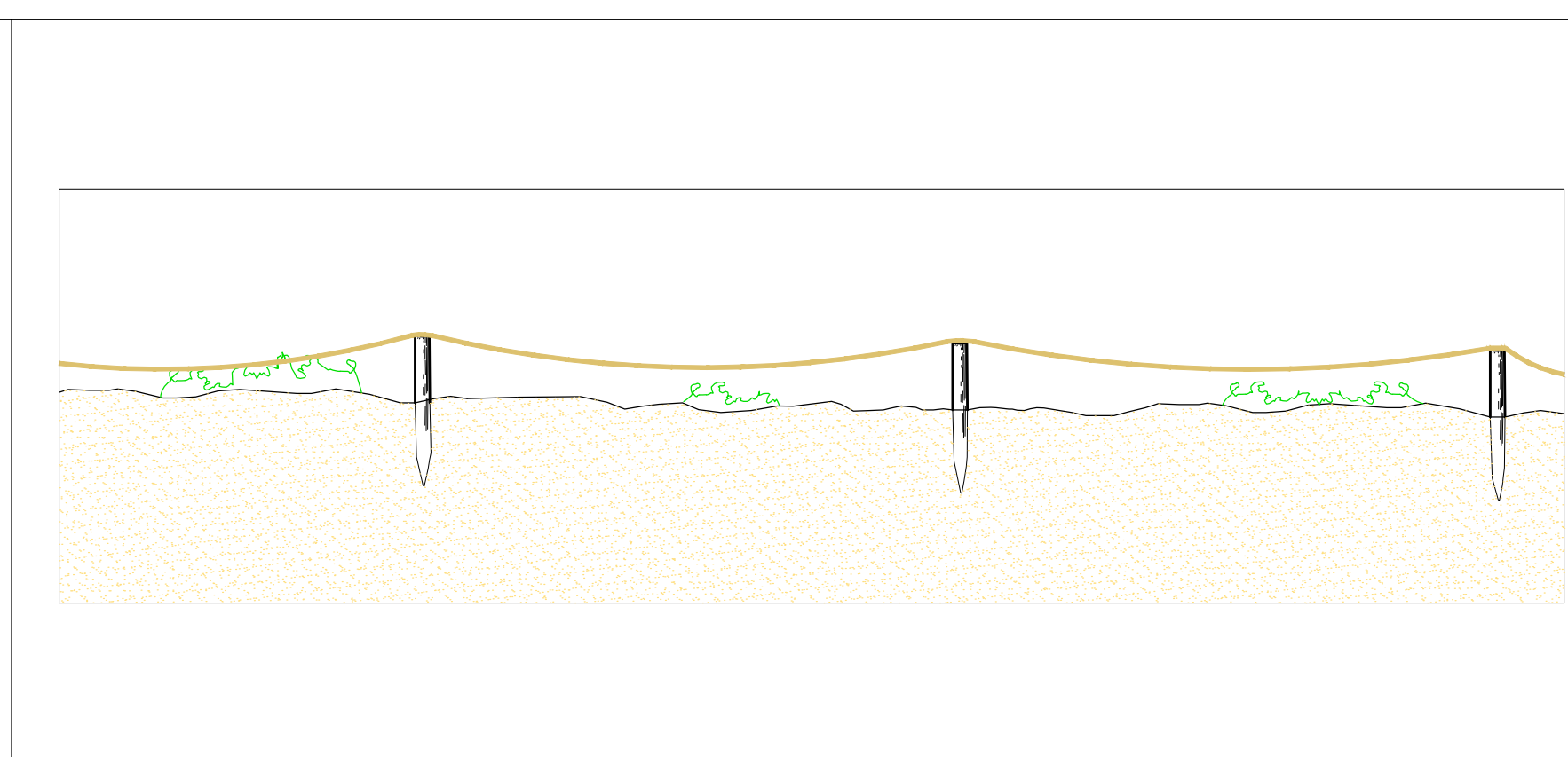
SESTO DI IMPIANTO



PARTICOLARE BARRIERA FRANGIVENTO



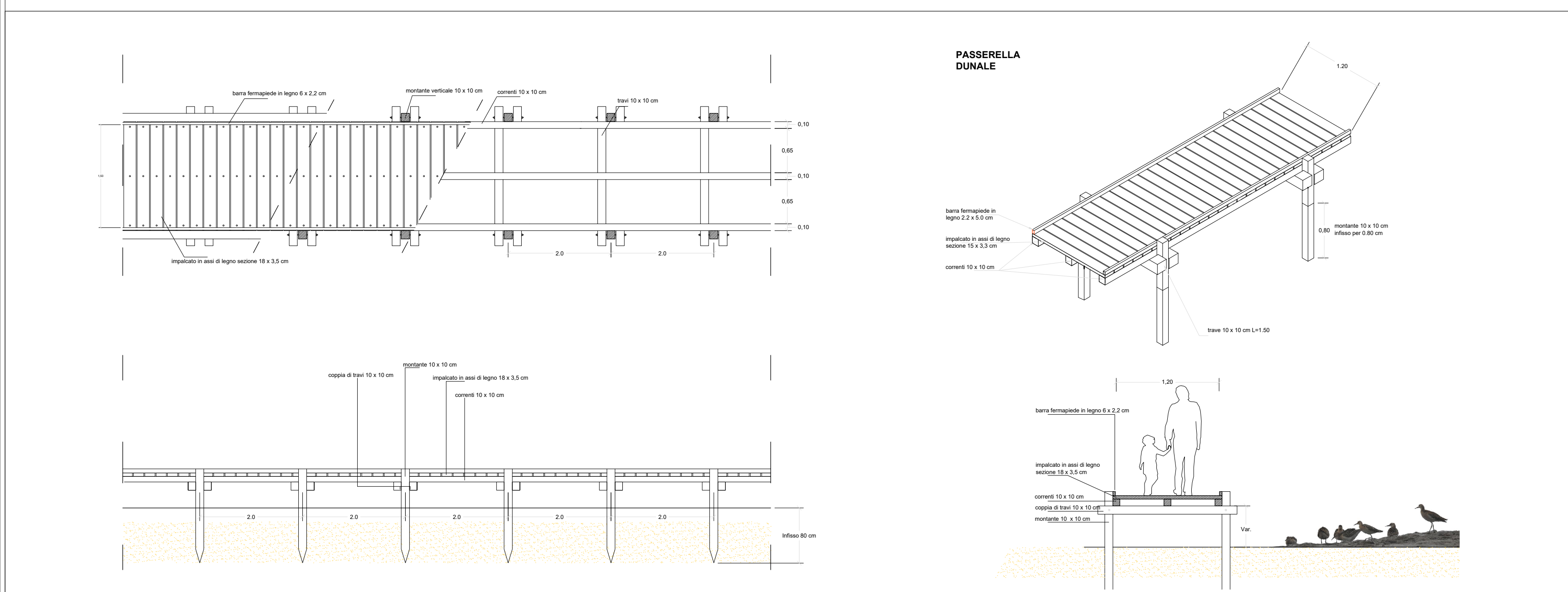
DISSUASORE DI CORDA E PALI DI CASTAGNO - 1:50



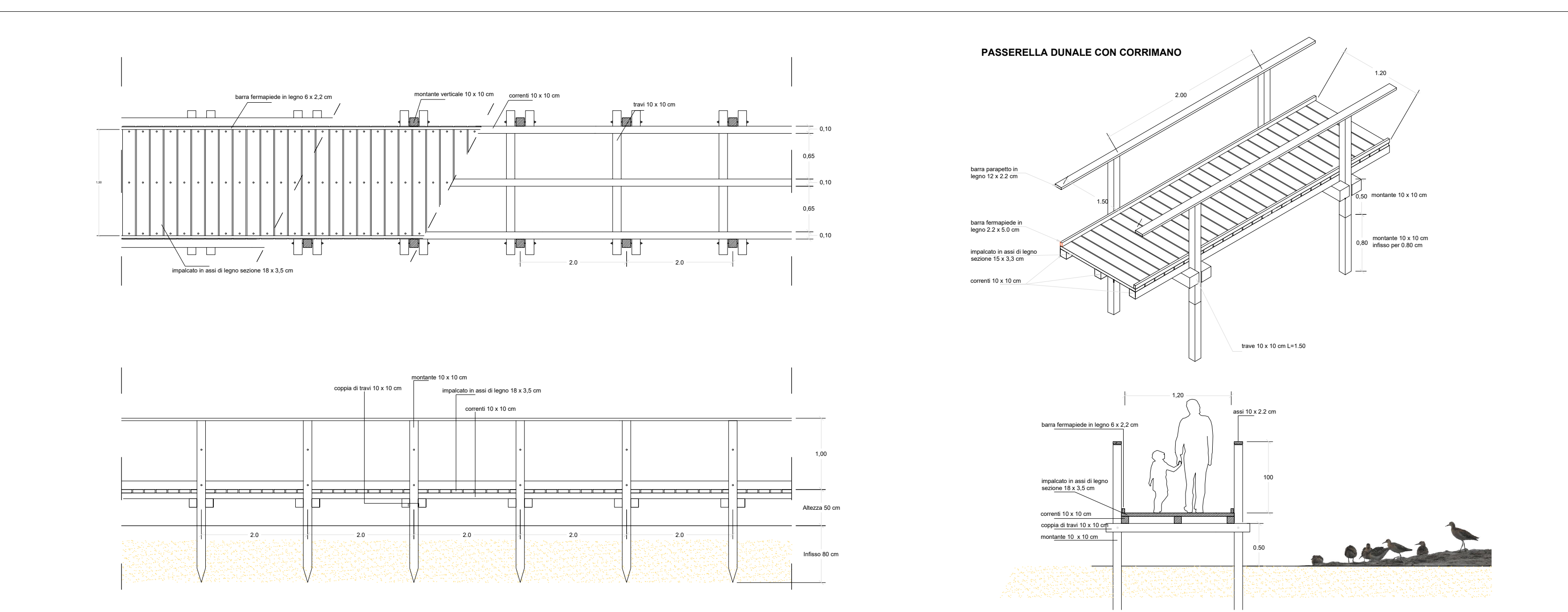
DISSUASORE DI CORDA E PALI DI CASTAGNO - 1:50



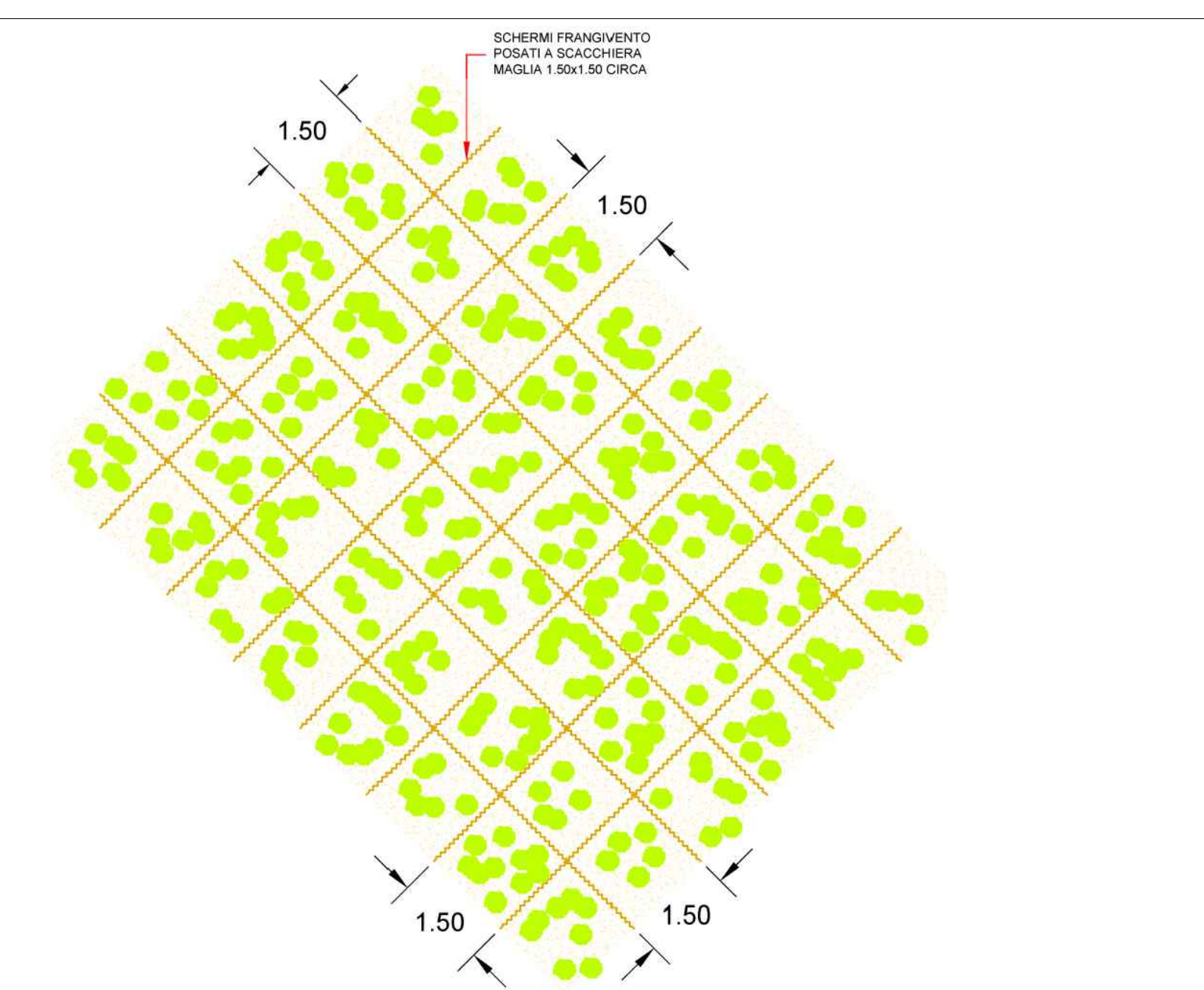
PASSERELLA DUNALE - 1:50



PASSERELLA DUNALE CON CORRIMANO - 1:50



SCHEMA DI COSTRUZIONE BARRIERA FRANGIVENTO



Stretto di Messina
 EuroLink
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA: **EUROLINK**
 PRESTAZIONI SPEDIALISTICHE: **PROGER**
 IL CONTRATTORE GENERALE: **STRETTO DI MESSINA**
 STRETTO DI MESSINA: **STRETTO DI MESSINA**

GENERALE AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 FAU01 Implementazione di un sistema di zone umide costiere a supporto delle popolazioni di limicoli e altri uccelli acquatici - Aspetti metodologici e tipologie di progetto

CODICE: **C G S I O O P P I S R G A M I E G O O O O O O B I C** SCALA: **1:100**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	SANDRUCCI	BAROCCO	ORLANDINI
B	15/11/2023	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	SANDRUCCI	BAROCCO	ORLANDINI
C	20/07/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTEGGIO	SANDRUCCI	BAROCCO	ORLANDINI

NOOME DEL FILE: AMR1067.dwg