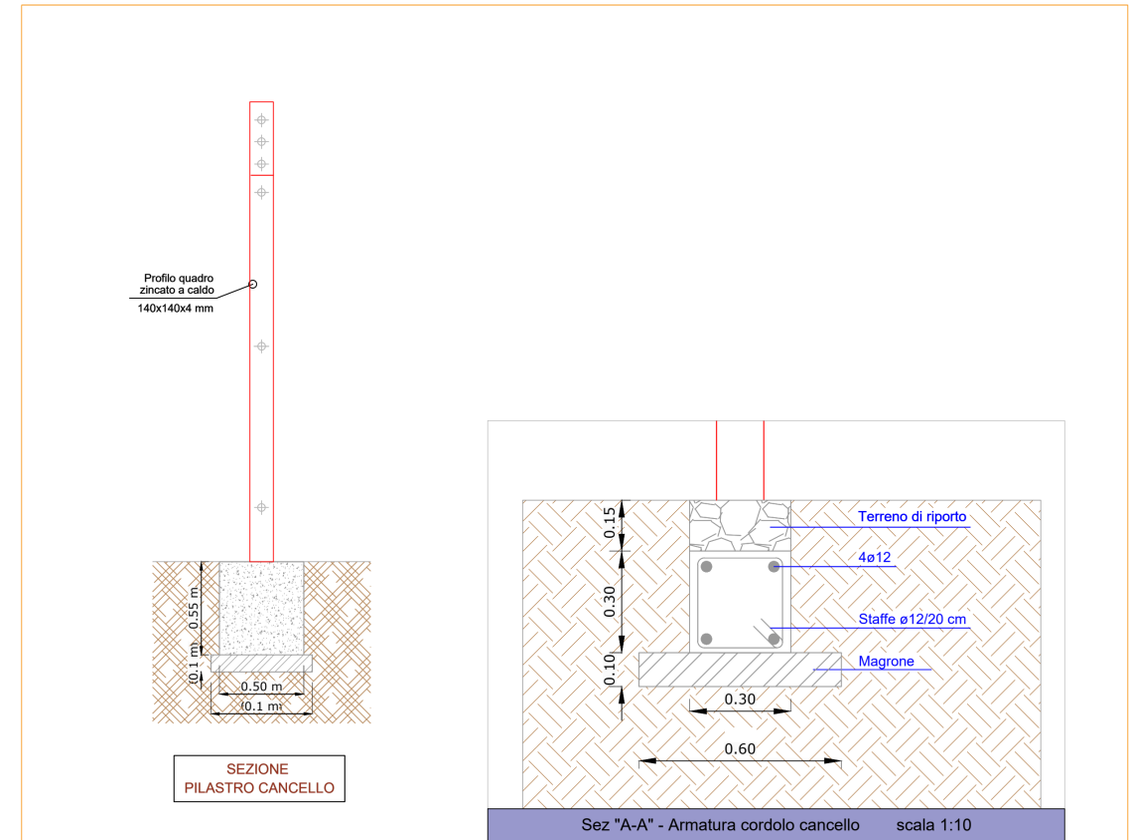


Particolare recinzione perimetrale Sc 1:200

SEZIONE PALO RECINZIONE

PARTICOLARI RECINZIONE

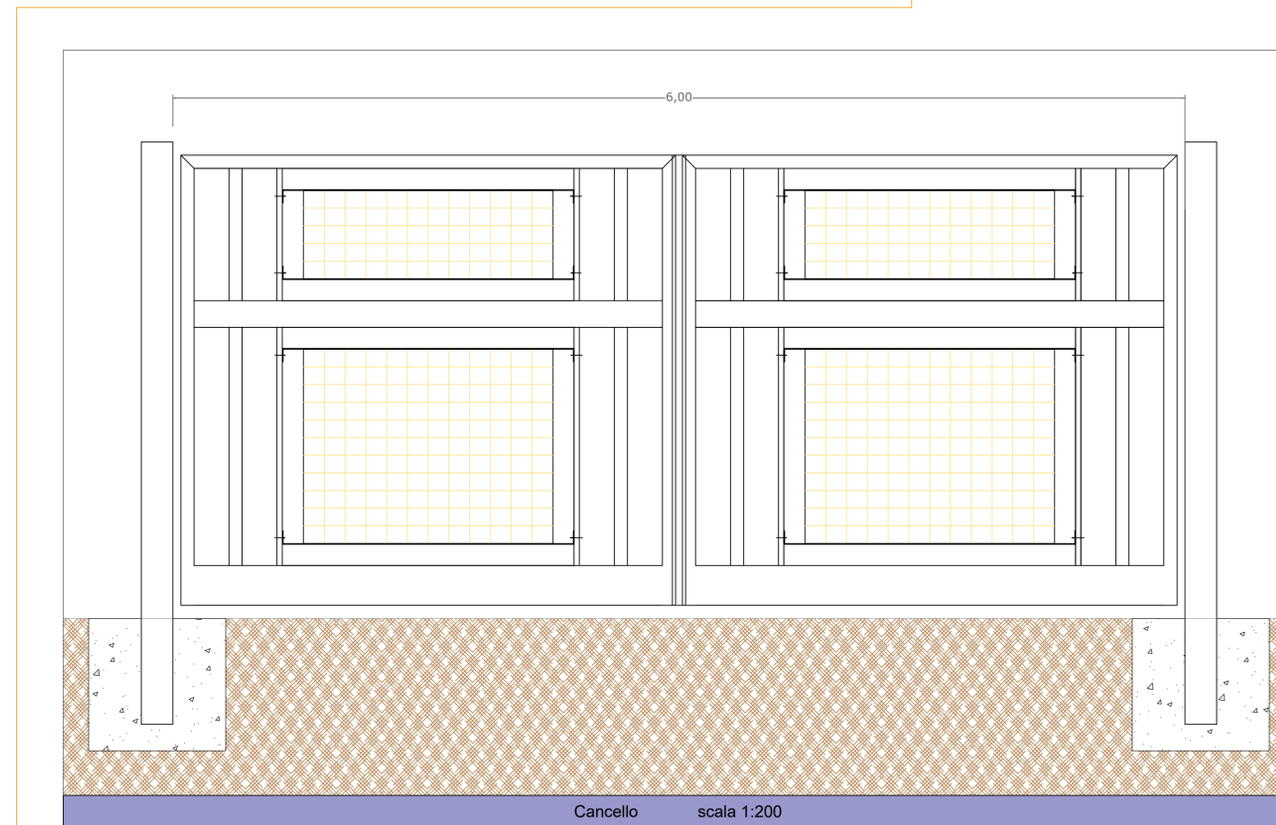


Profilo quadro zincato a caldo 140x140x4 mm

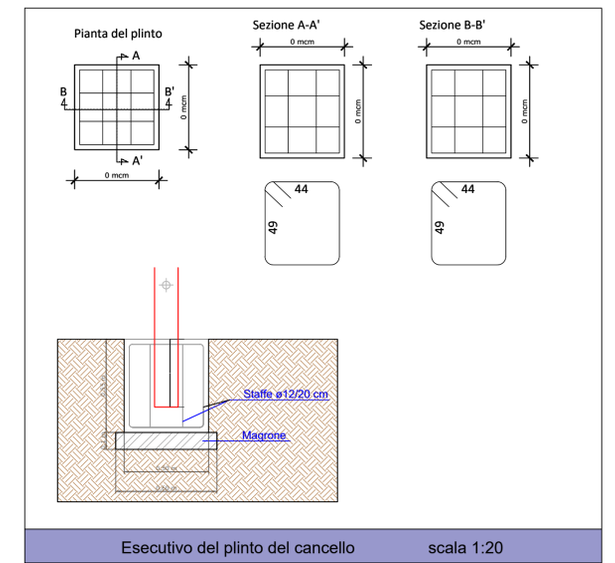
SEZIONE PILASTRO CANCELLO

Sez "A-A" - Armatura cordolo cancello scala 1:10

PARTICOLARI CANCELLO



Cancello scala 1:200



Esecutivo del plinto del cancello scala 1:20

PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.LGS.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiareddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE TAVPROG013 TITOLO ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - CANCELLO

SCALA varie

PROGETTISTI Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

MV PROGETTI s.r.l. P.I. 03793170925 Via Galassi 2, 09131 Cagliari Cell. 393.9902969 - 342.076977

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE LETA S.R.L. Via ATERNO 108 SAN GIOVANNI TEATINO (CH) 66020, FRAZIONE SAMBUCCO P.I. 0162000693

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI						
MARZO 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>						

L'ESISTENZA DI UN'OPERA PREESISTENTE NON GARANTISCE LA SUOI CARATTERISTICHE. PER TUTTA LA DURATA DELL'OPERA, IL PROPRIETARIO E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA MANUTENZIONE DELL'OPERA. IL PROGETTO E' REDATTO IN DATA 03/03/2022. IL PROGETTO E' REDATTO IN DATA 03/03/2022. IL PROGETTO E' REDATTO IN DATA 03/03/2022.