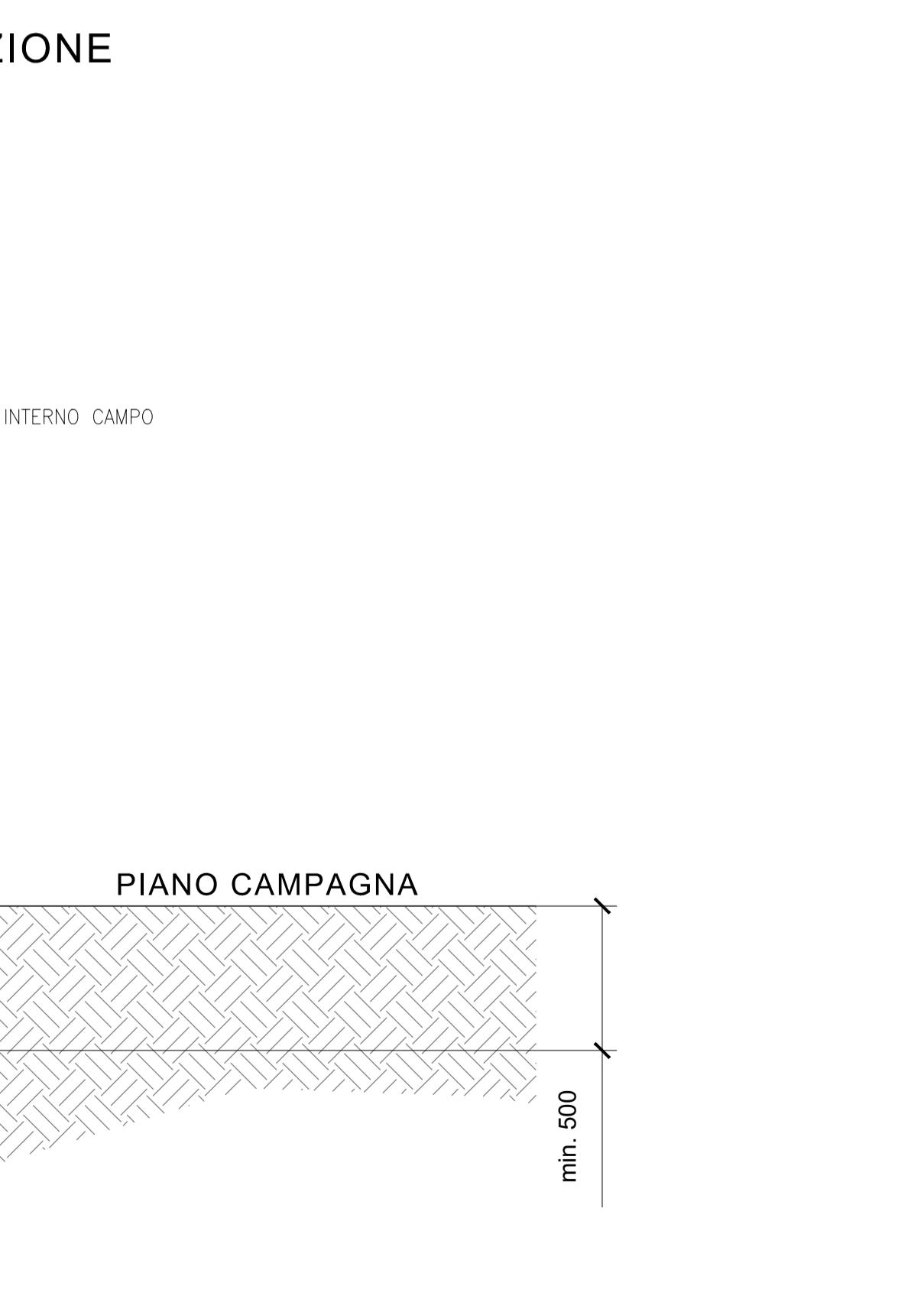
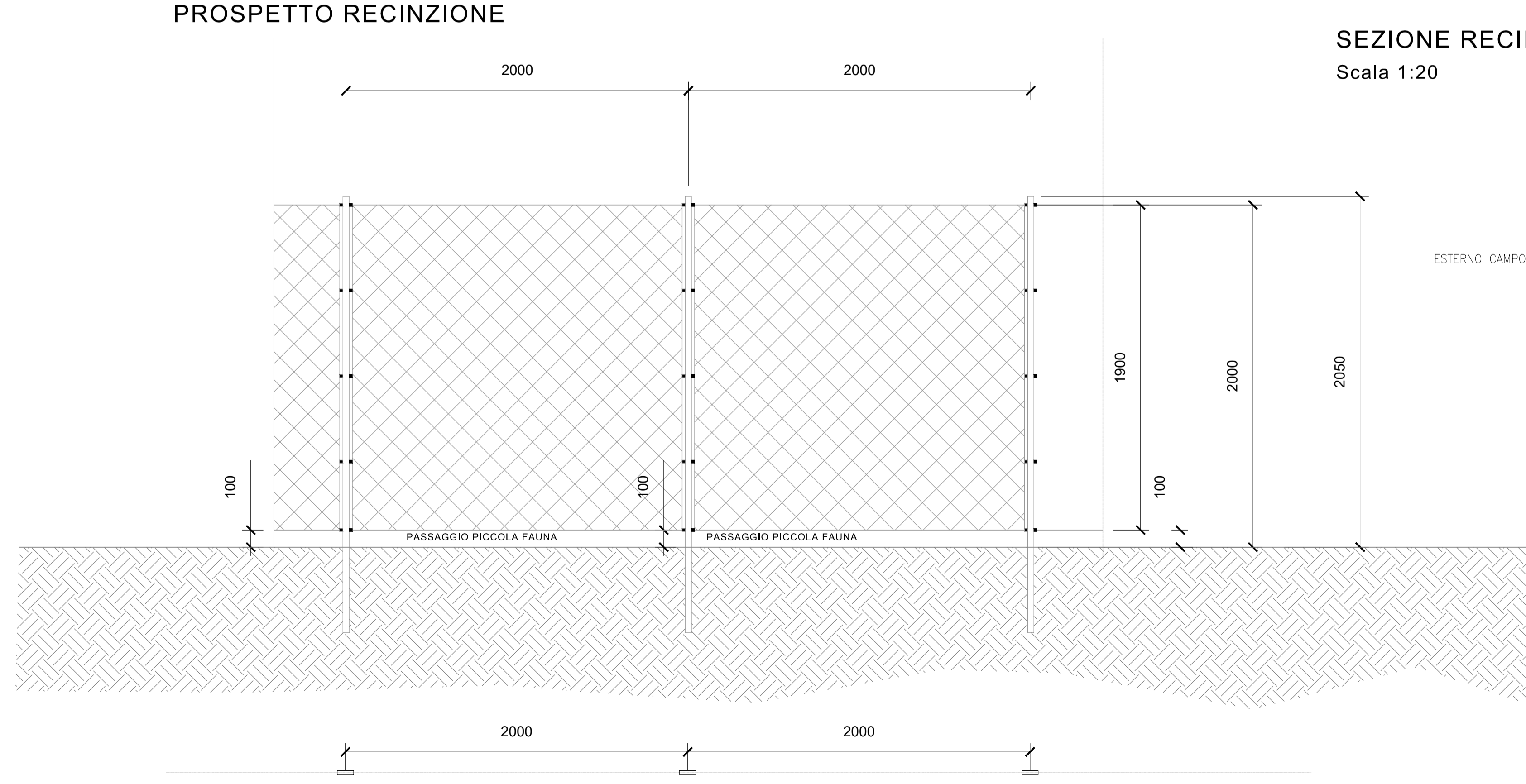
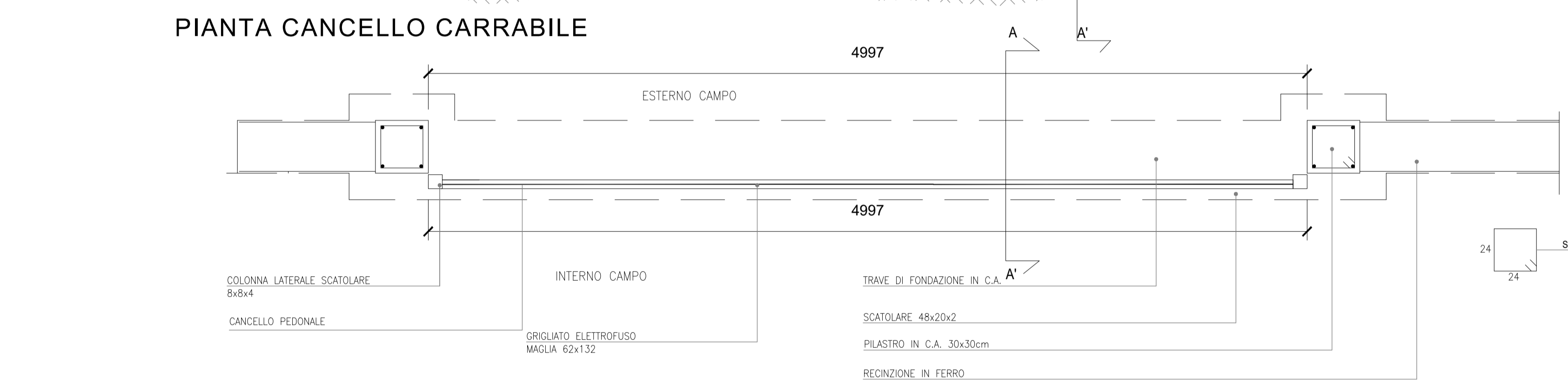


FOSFATAZIONE AI SALI DI ZINCO E VERNICIATURA IN POLVERI DI POLIESTERE PRIVO DI CADMIO SECONDO LA NORMA EN 10245-1 (SPESORE MINIMO DEL FILM SECCO 60 MICRON SECONDO ISO 2178-2360 BRILLIANTEZZA 60-80% A NORMA ISO 2813, ADERENZA GIO A NORMA ISO 2409, RESISTENZA A NEBBIA SALINA DOPO 1000 ORE PENETRAZIONE < 1mm SECONDO NORMA UNI ISO 9227) COLORE GRIGIO ZINCATO

MATERIALI:
 CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE: C20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 RAPPORTO q/c < 0.50
 DOSAGGIO min 300 kg/mc
 ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
 COPRIFERRO min 25 mm



REGIONE PIEMONTE
 Provincia di Biella
 Comune di Masserano

FATTORIA SOLARE DEL PRINCIPE
 Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale
 FER - SVILUPPO FOTOVOLTAICO

COORDINAMENTO GENERALE

REN Solar srl
 Renewable Energy
 REN SOLAR ONE SRL
 P.IVA 09897240987

PROGETTISTA

LUCA MENCÌ
 ARCHITETTO
 N° 1267

Arch. Luca Mencì
 mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE

REN 190 SRL

Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
 mail: ren190@pec.it
 P.IVA: 02686800994

OGGETTO

Particolari costruttivi recinzioni e cancelli Mas

ELABORATO 6.9 PARAGRAFO 6 - Dettagli e particolari

CODICE ELABORATO MR-6.9-MAS-DP-0

DATA 17/07/2021 SCALA 1:20 FORMATO A1

REDATTO DA Pietro Mazzarella APPROVATO DA Luca Mencì

TIMBRI E FIRME

Progettista **LUCA MENCÌ** ARCHITETTO N° 1267
 Consulenza Ambientale **AMBITER S.p.A.** Dott. Giorgio Meri Direttore Tecnico

REN 190 S.r.l.,
 Marco Tassara
 (Firmato digitalmente)