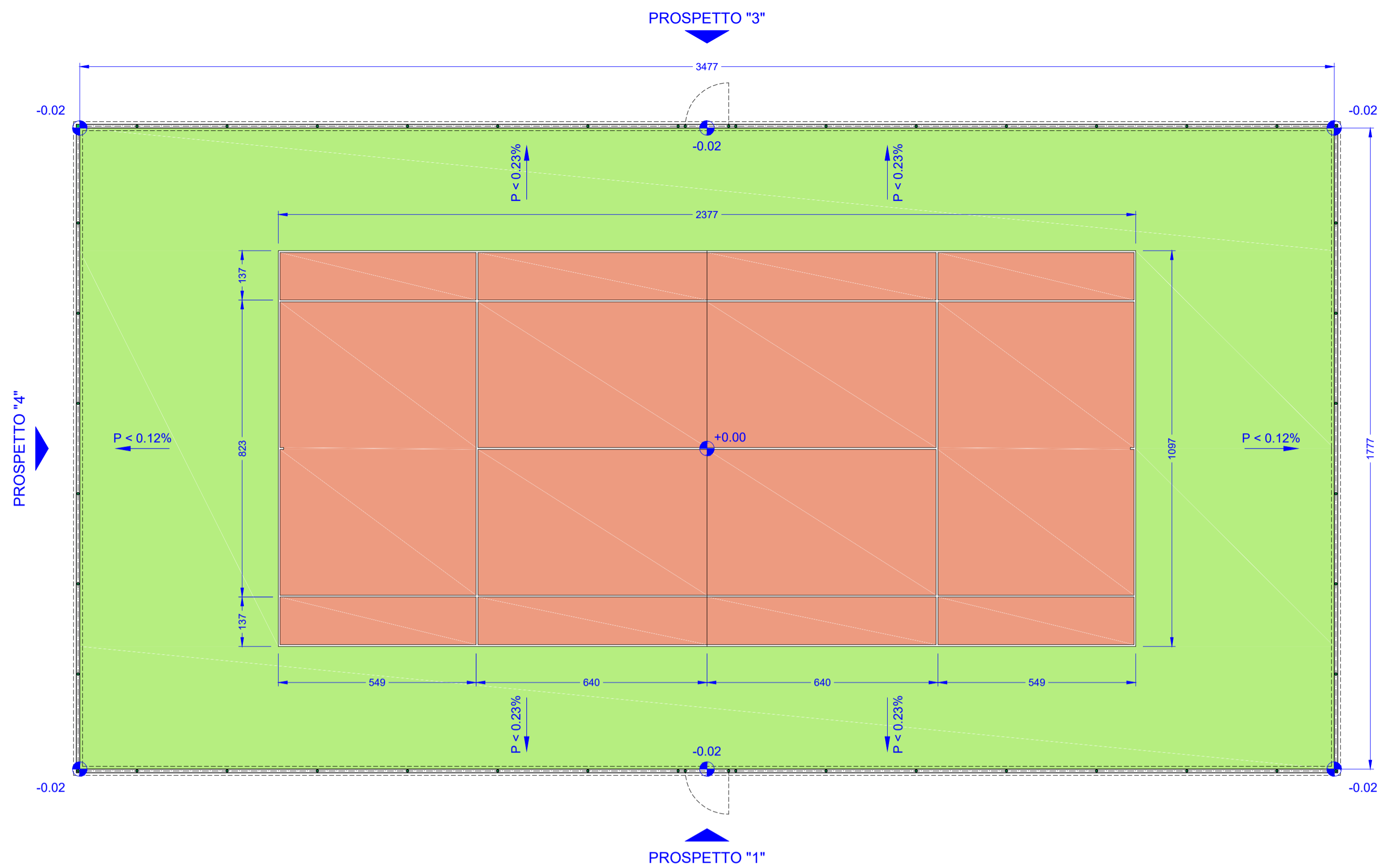
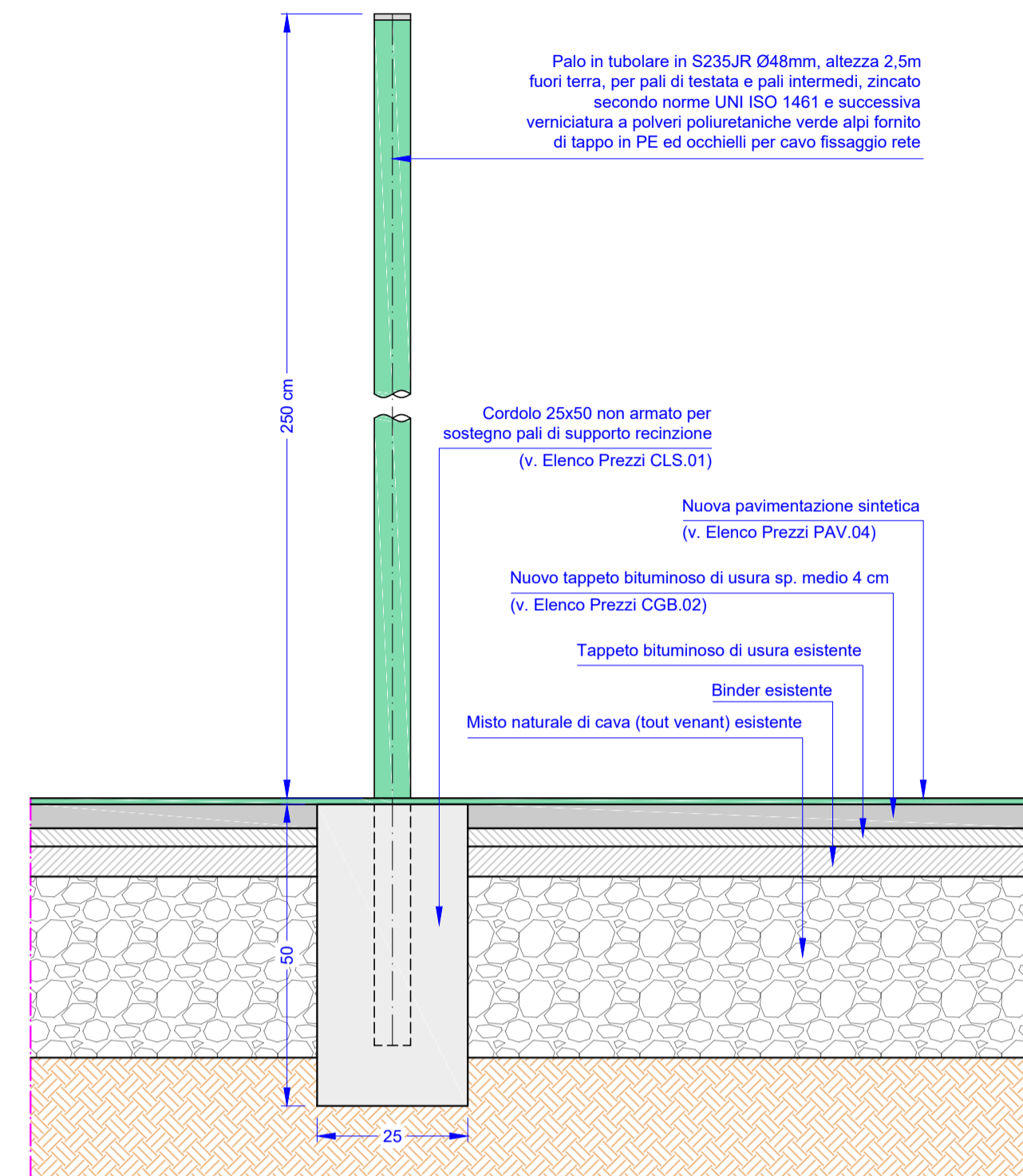


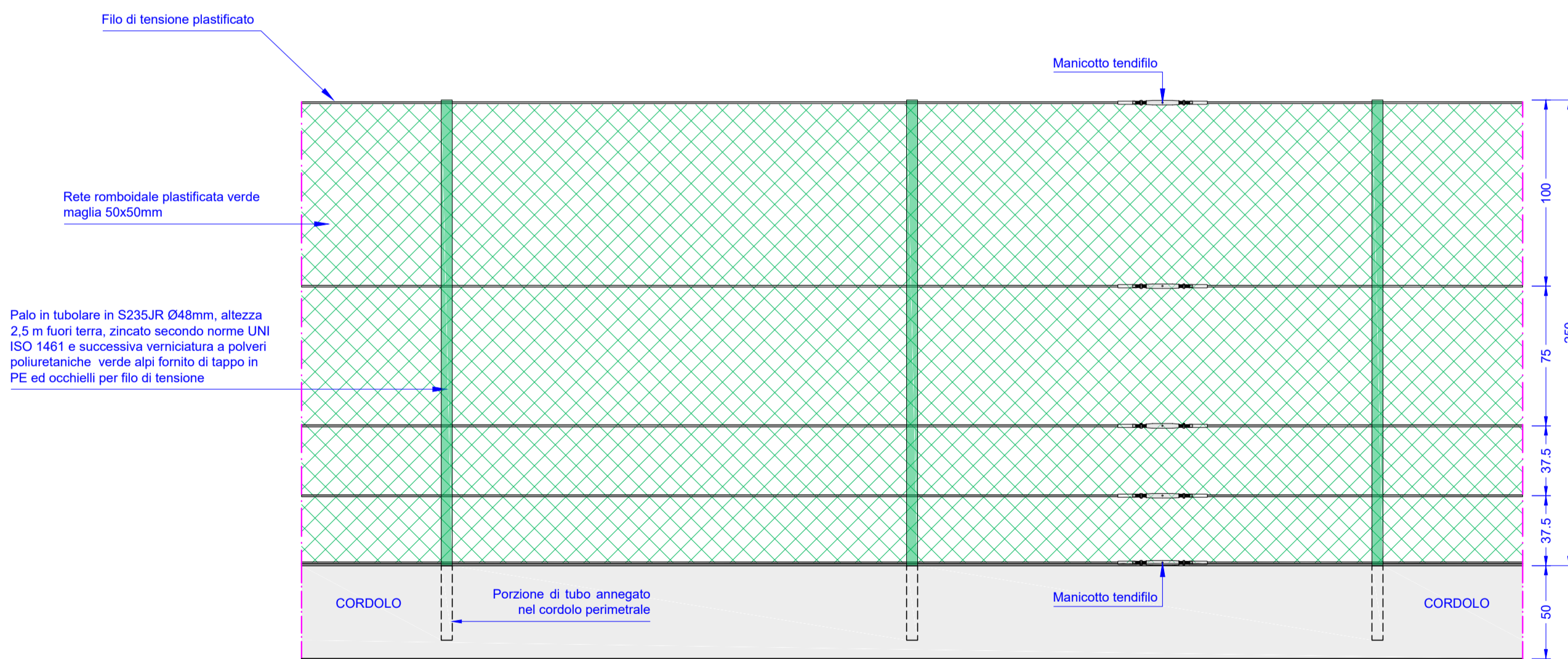
CAMPO DA TENNIS - PIANTA 1:100



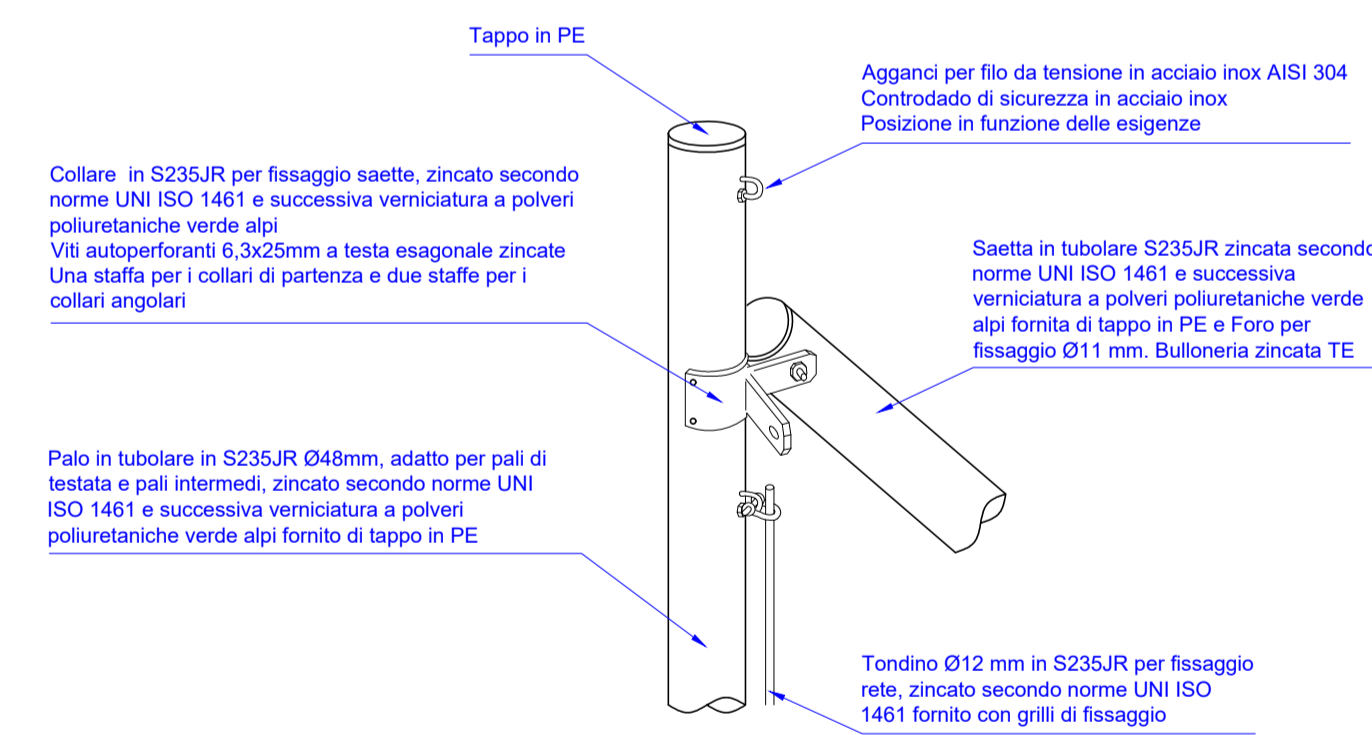
PARTICOLARE CAMPI SPORTIVI
CORDOLO PERIMETRALE E STRATIGRAFIE
SEZIONE - 1:10



PARTICOLARE RECINZIONE CAMPO DA TENNIS - 1:25
(v. Elenco Prezzi REC.02)



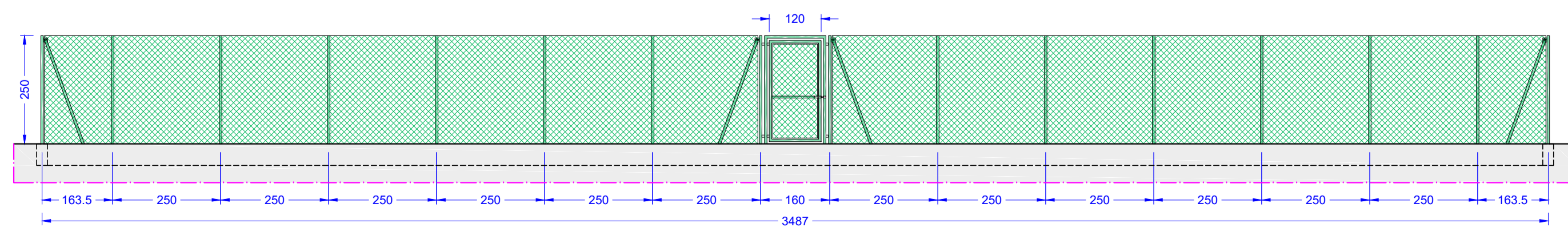
PARTICOLARE RECINZIONE CAMPO TENNIS
VISTA ASSONOMETRICA PALO CON SAETTA



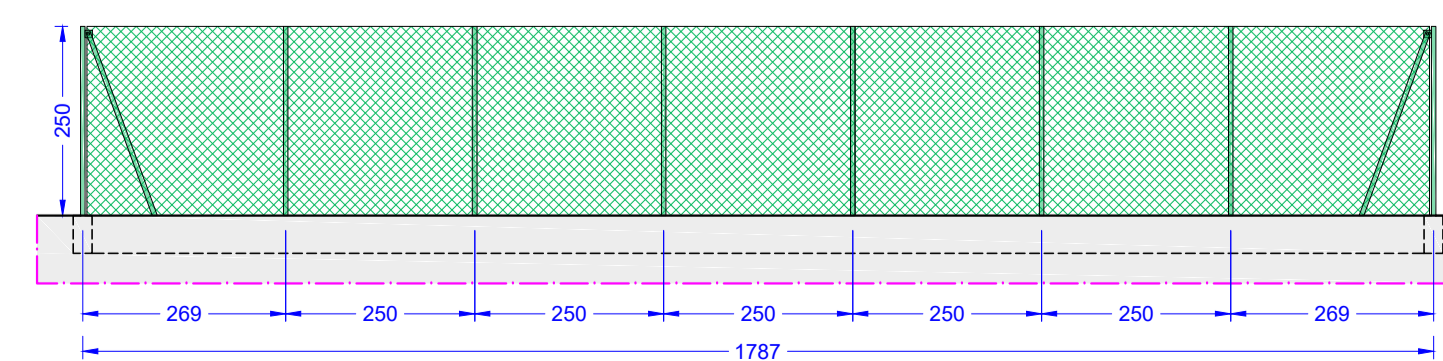
DISTINTA MATERIALI

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Pali di altezza 2.5 m	44 Unità
Saette	12 Unità
Recinzione in rete romboidale	263.70 mq
Cancelli (1.2 m x 2.5 m)	2 Unità

RECINZIONE CAMPO DA TENNIS - 1:100
PROSPETTO "1" E "3"



RECINZIONE CAMPO DA TENNIS - 1:100
PROSPETTO "2" E "4"



STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA

Via Peretti 7/A - 09047 Selargius (CA) - Tel.070 540661 / 392 8648191 - email alberto.ledda@tiscali.it - PEC alberto.ledda@ingpec.eu



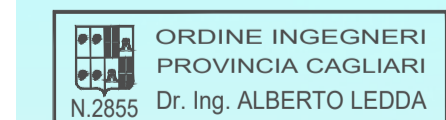
UNIONE DEI COMUNI "MARMILLA"
COMUNE DI VILLAMAR
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI
REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DA TENNIS, DI UN CAMPO DA CALCIO A 5 - BASKET - VOLLEY PRESSO LE SCUOLE ELEMENTARI DI VIA RINASCITA - VILLAMAR

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI: CAMPO DA TENNIS
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
PAVIMENTAZIONE E RECINZIONE

PROGETTISTA: Ing. Alberto Ledda



R.U.P. Ing. Valerio Porcu

PRATICA N°: 118

FILE DWG/PDF: Tavole C

DATA: Giugno 2018

TAVOLA:

C₃

VERSIONE: 01