



P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.

Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

PROGETTO DEFINITIVO

B.3.7 REALIZZAZIONE DI PENSILINE FOTOVOLTAICHE A PROTEZIONE DEI PARCHEGGI PROGETTO ARCHITETTONICO E PARTICOLARI - COLONNINE RICARICA AUTO ELETTRICHE

Progettazione, Direzione dei lavori e geologia

R.T.P. **TECMED S.r.l.** Il Responsabile Unico del Procedimento
 Arch. Gabriele CRISAFIO

Tec Med s.r.l.
 Ing. Stefano Ponti
 Ing. Giovanni Oggiano
 Ing. Maurizio Sasso

E3 società cooperativa
 Ing. Giuseppe Maradei
 dott.ssa Paola Angela Basta

Consultec società cooperativa
 Ing. Marco Conella

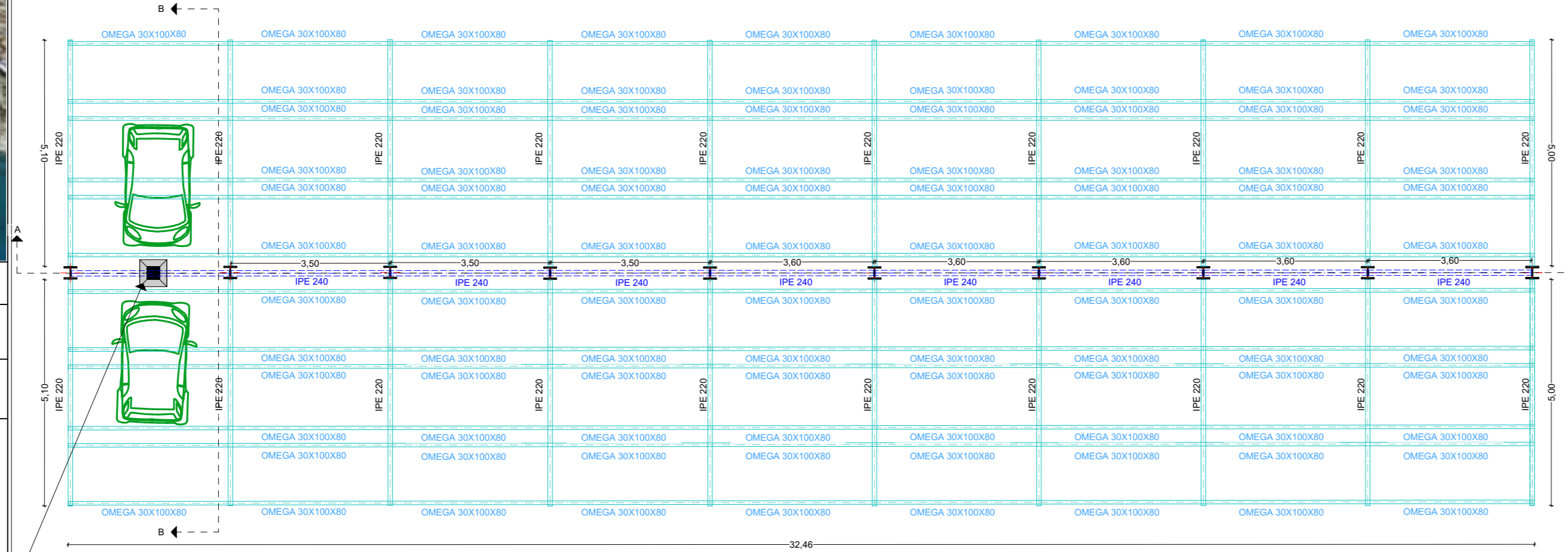
Ing. Rosario Bruzzaniti

Ing. Francesco Bagnato

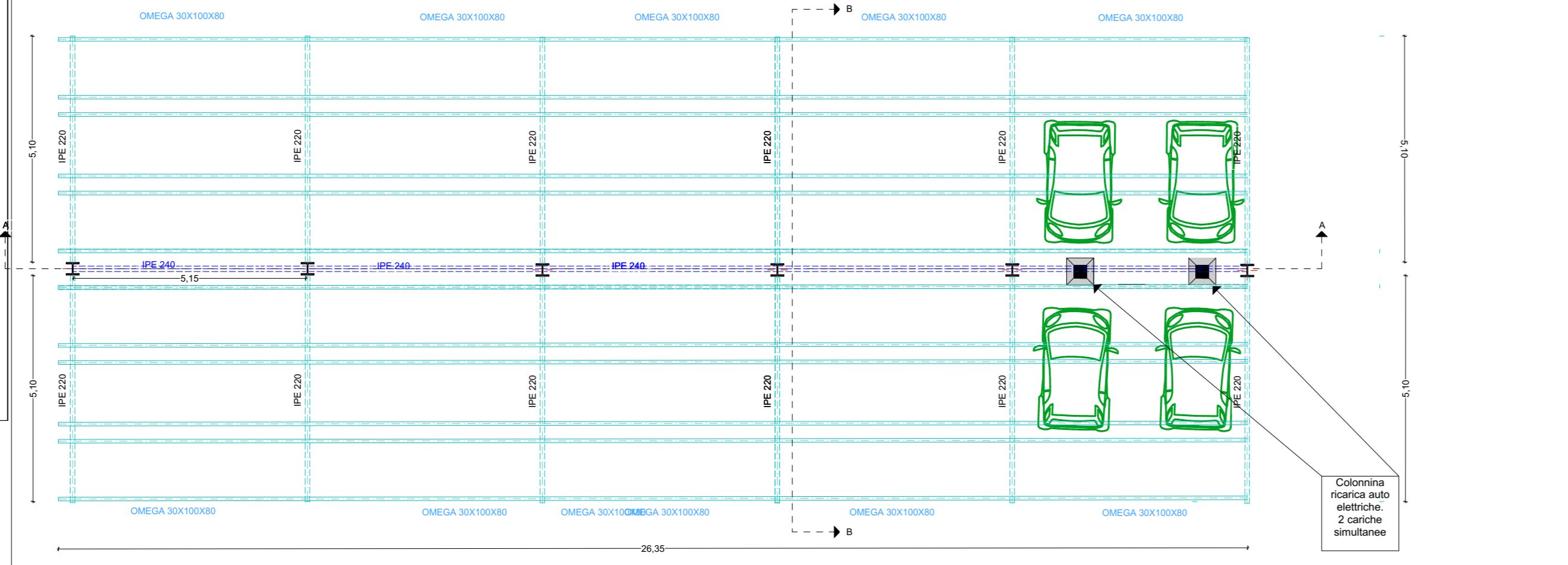
Arch. Maria Carmela Giuditta

Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti

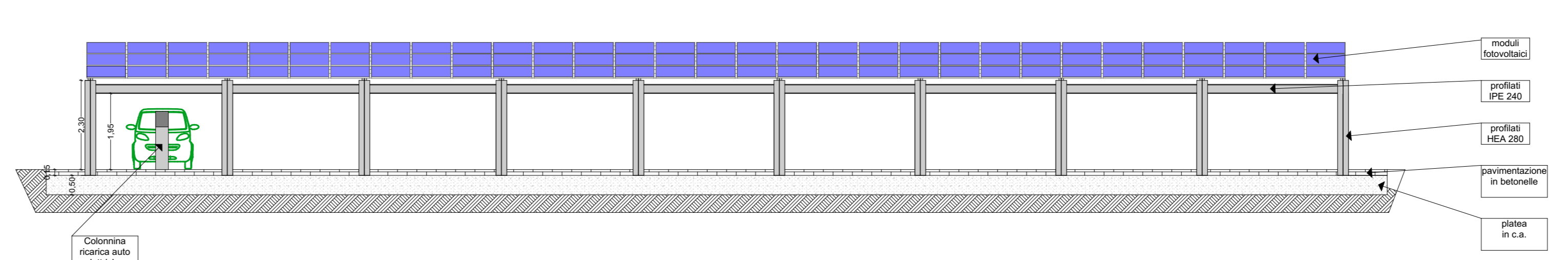
PIANTA INSTALLAZIONE 1 COLONNINA RICARICA AUTO TETTOIA 1
 scala 1:100



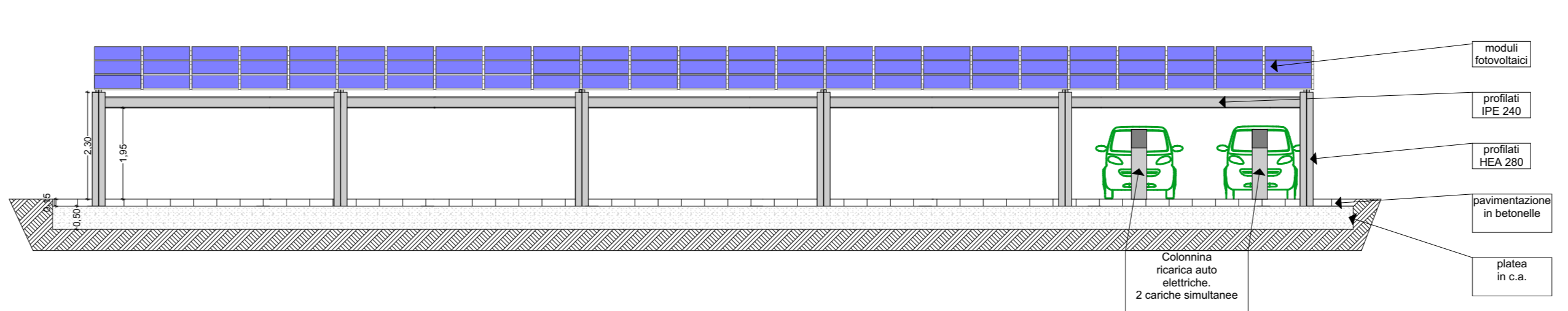
PIANTA INSTALLAZIONE N. 2 COLONNINE RICARICA AUTO TETTOIA 2
 scala 1:100



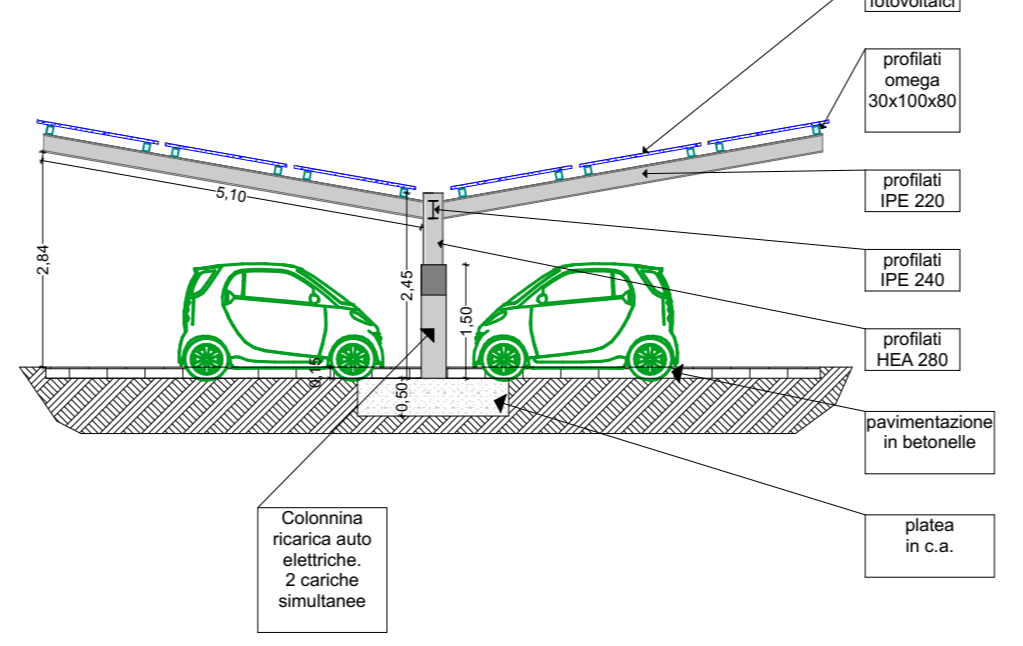
SEZIONE A-A - TETTOIA 1
 scala 1:100



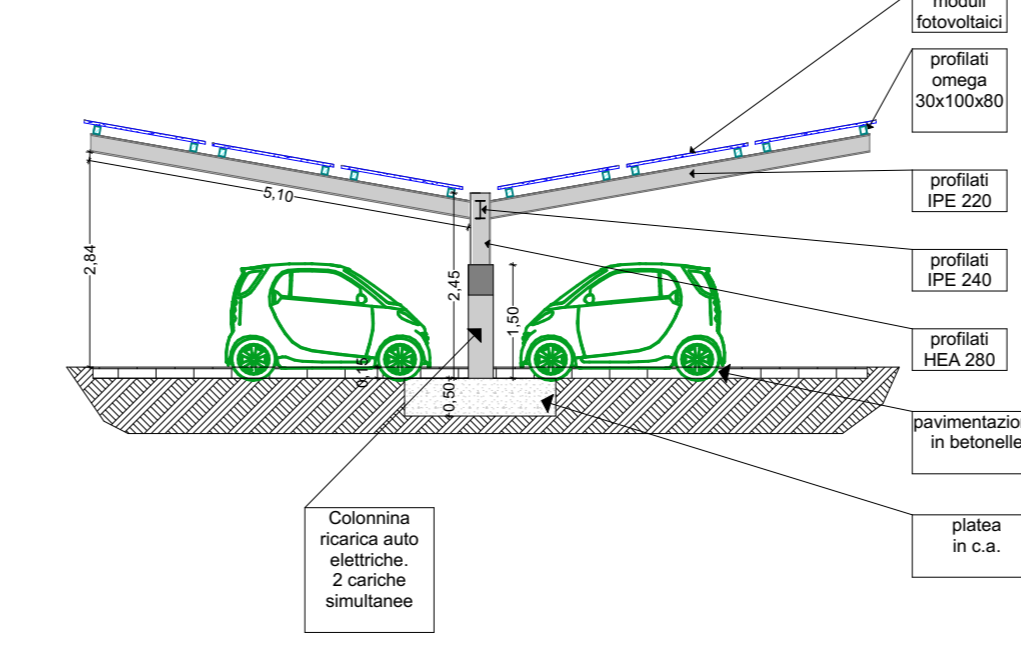
SEZIONE A-A - TETTOIA 2
 scala 1:100



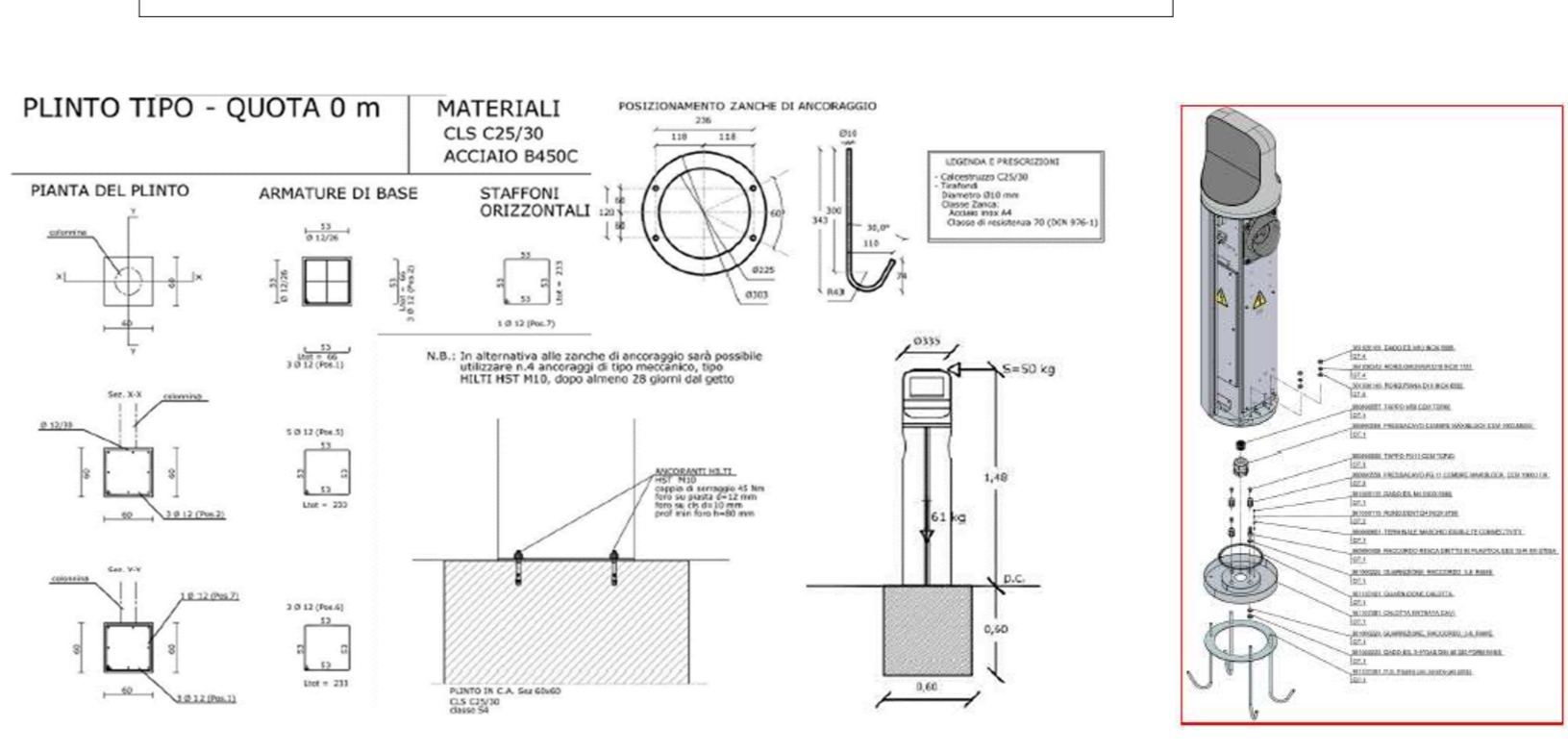
SEZIONE B-B - TETTOIA 1
 scala 1:100



SEZIONE B-B - TETTOIA 2
 scala 1:100



PARTICOLARI COSTRUTTIVI



Particolari costruttivi
 Impianto di terra

