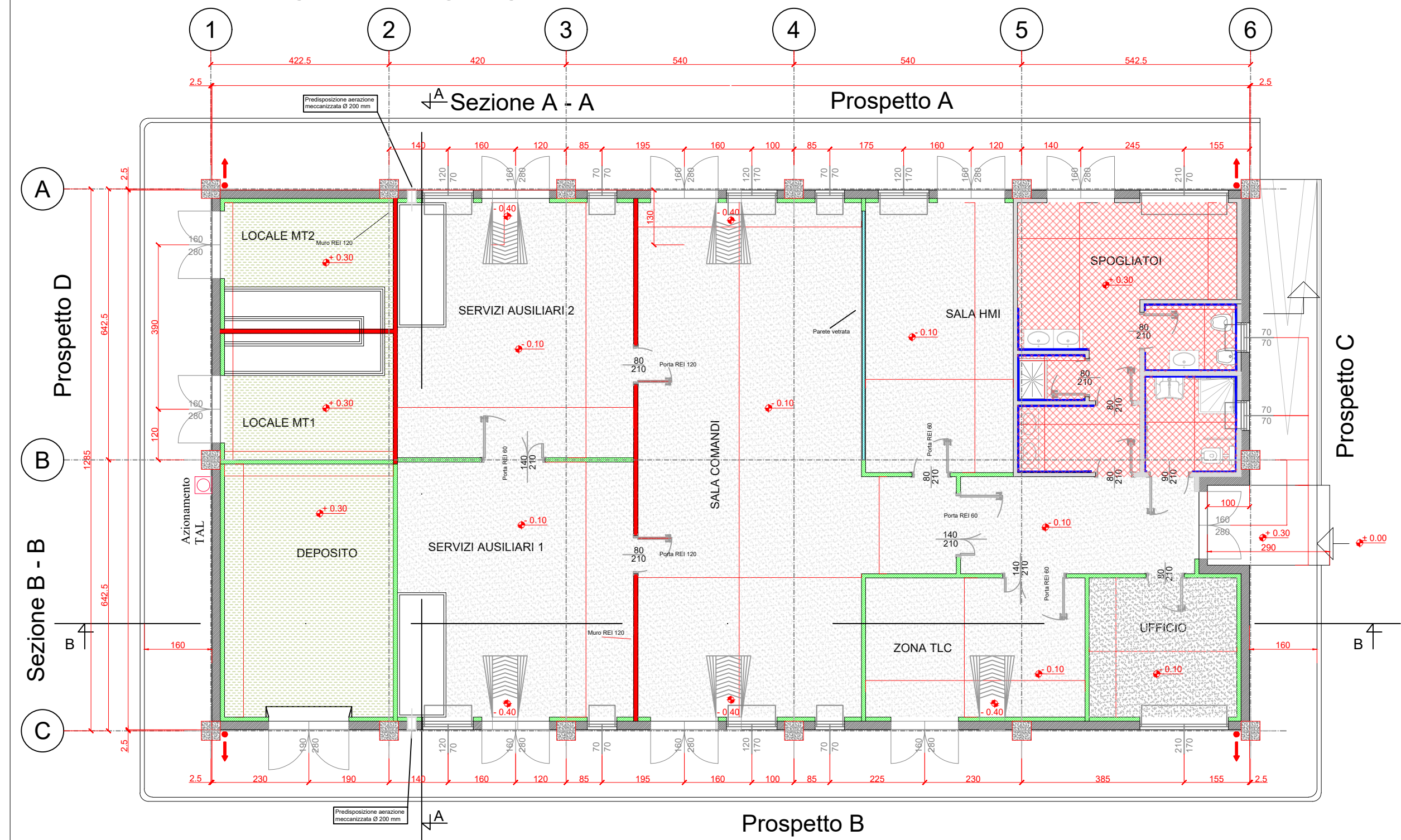
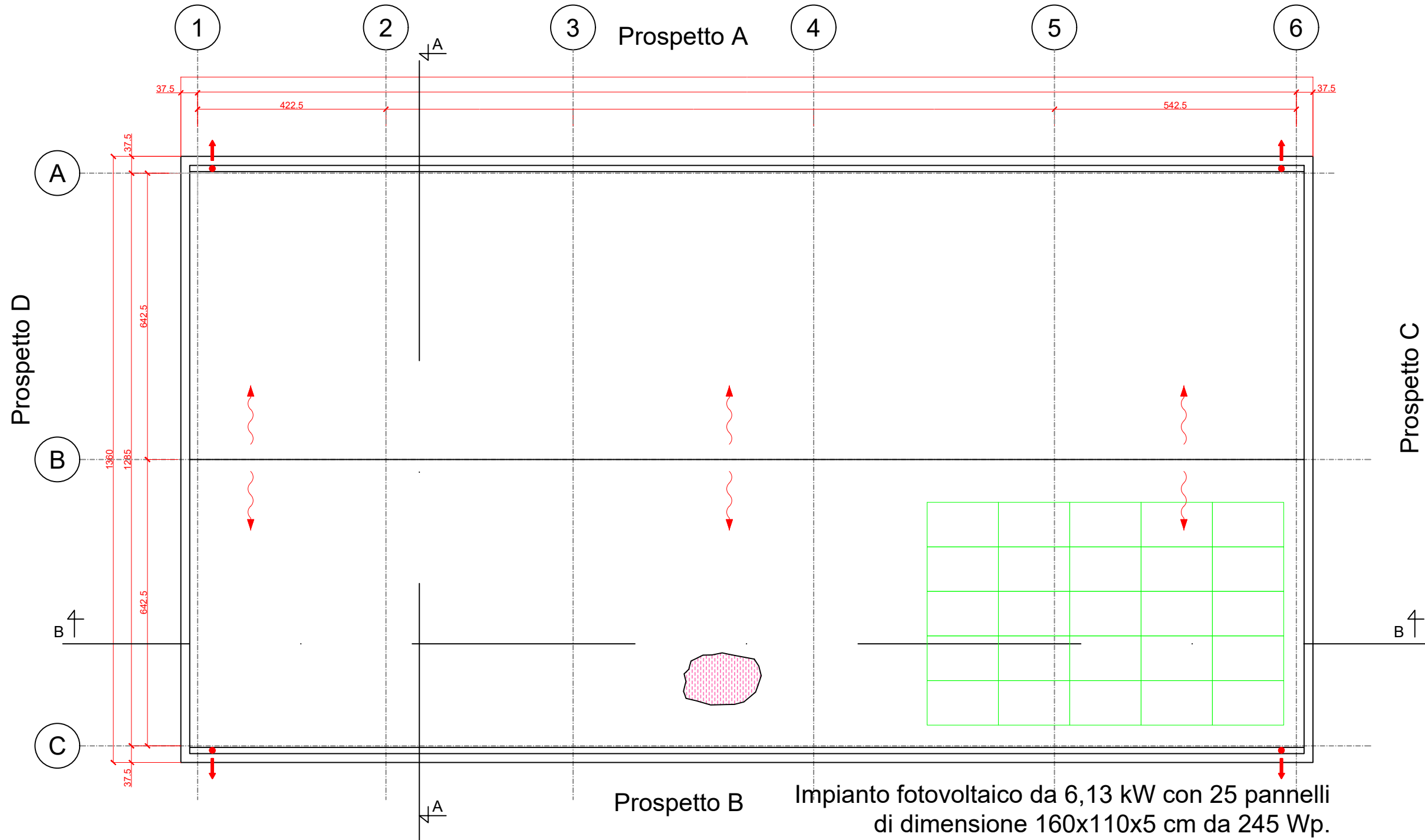


PIANTA ARCHITETTONICA



PIANTA COPERTURA



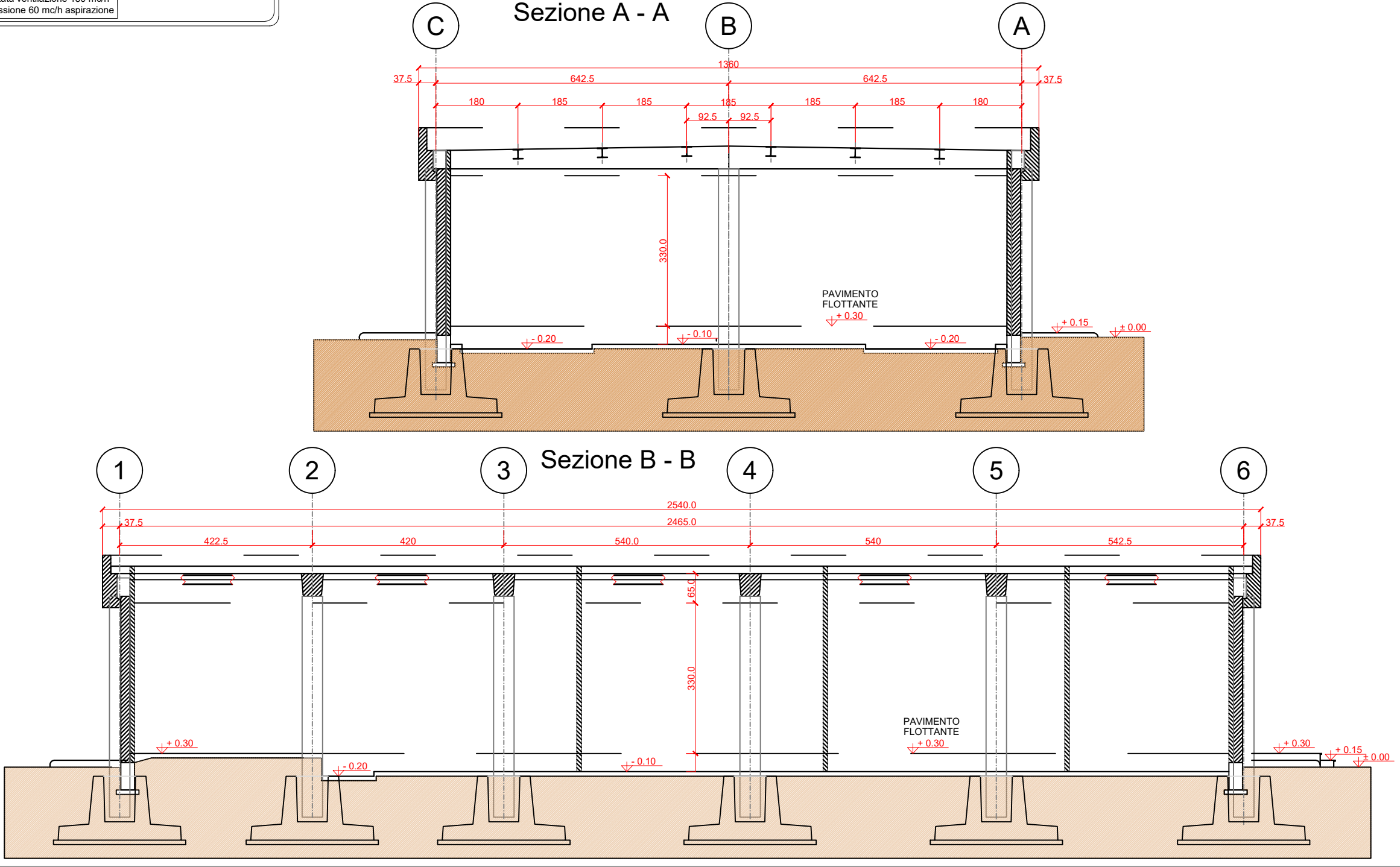
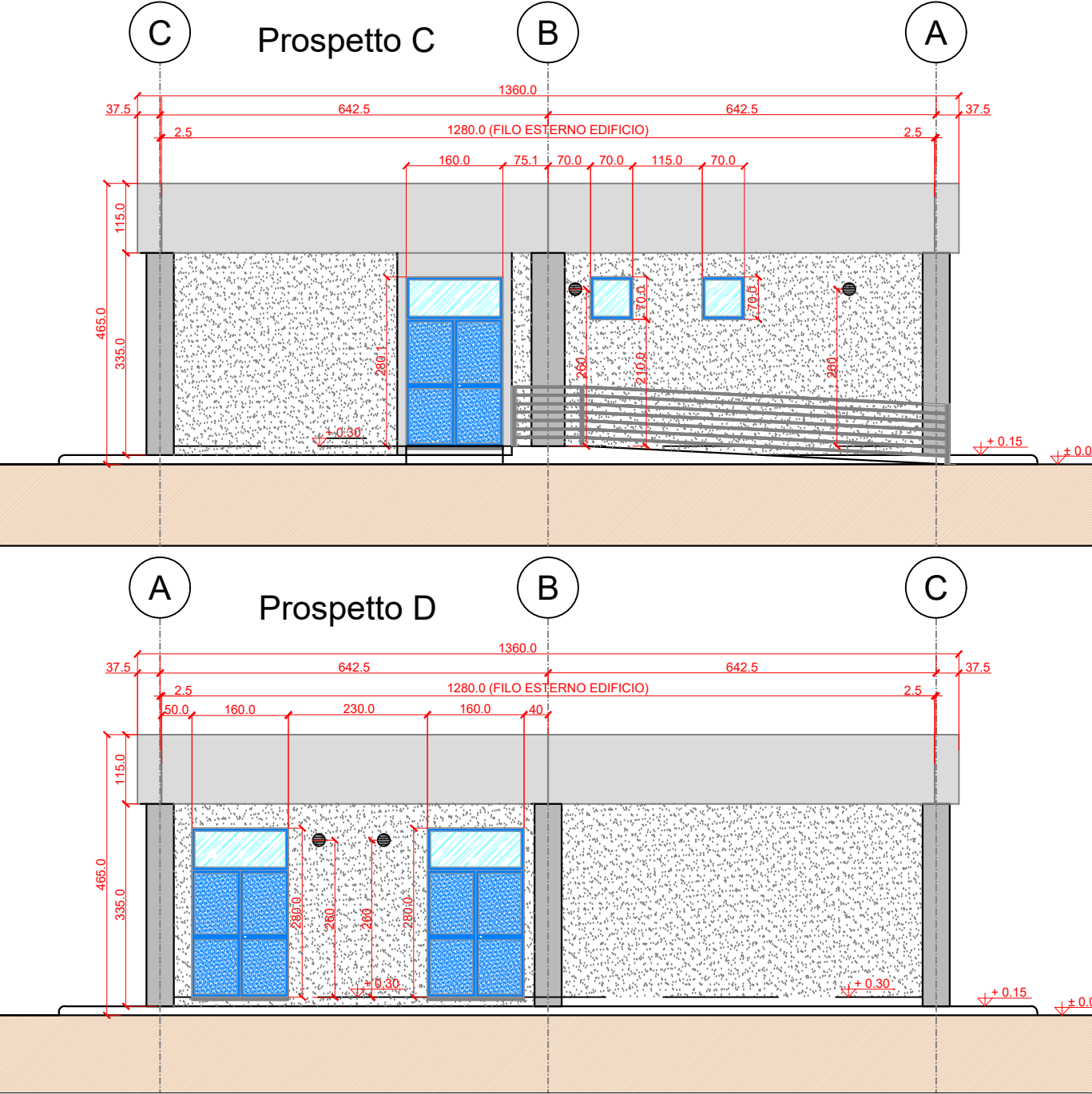
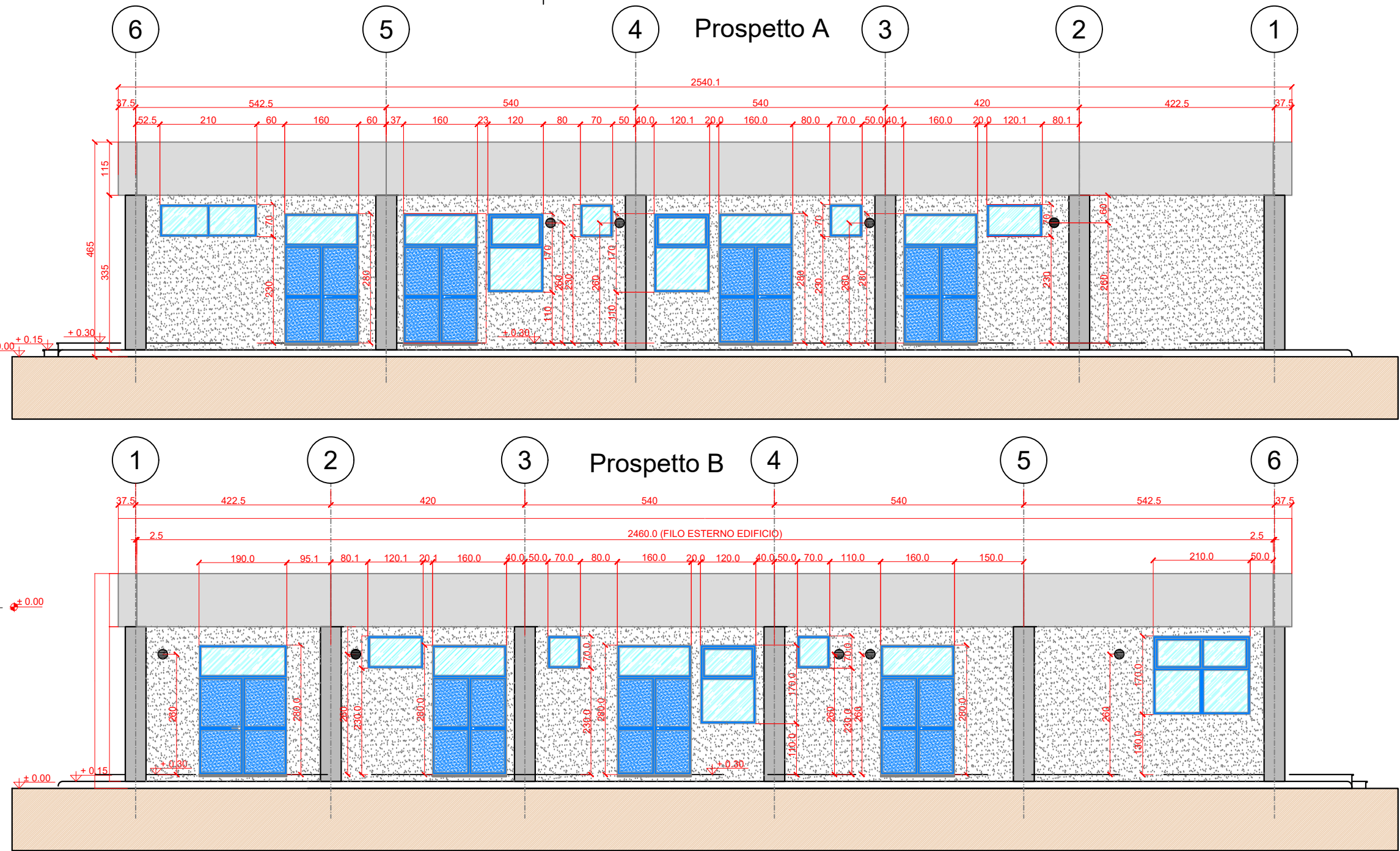
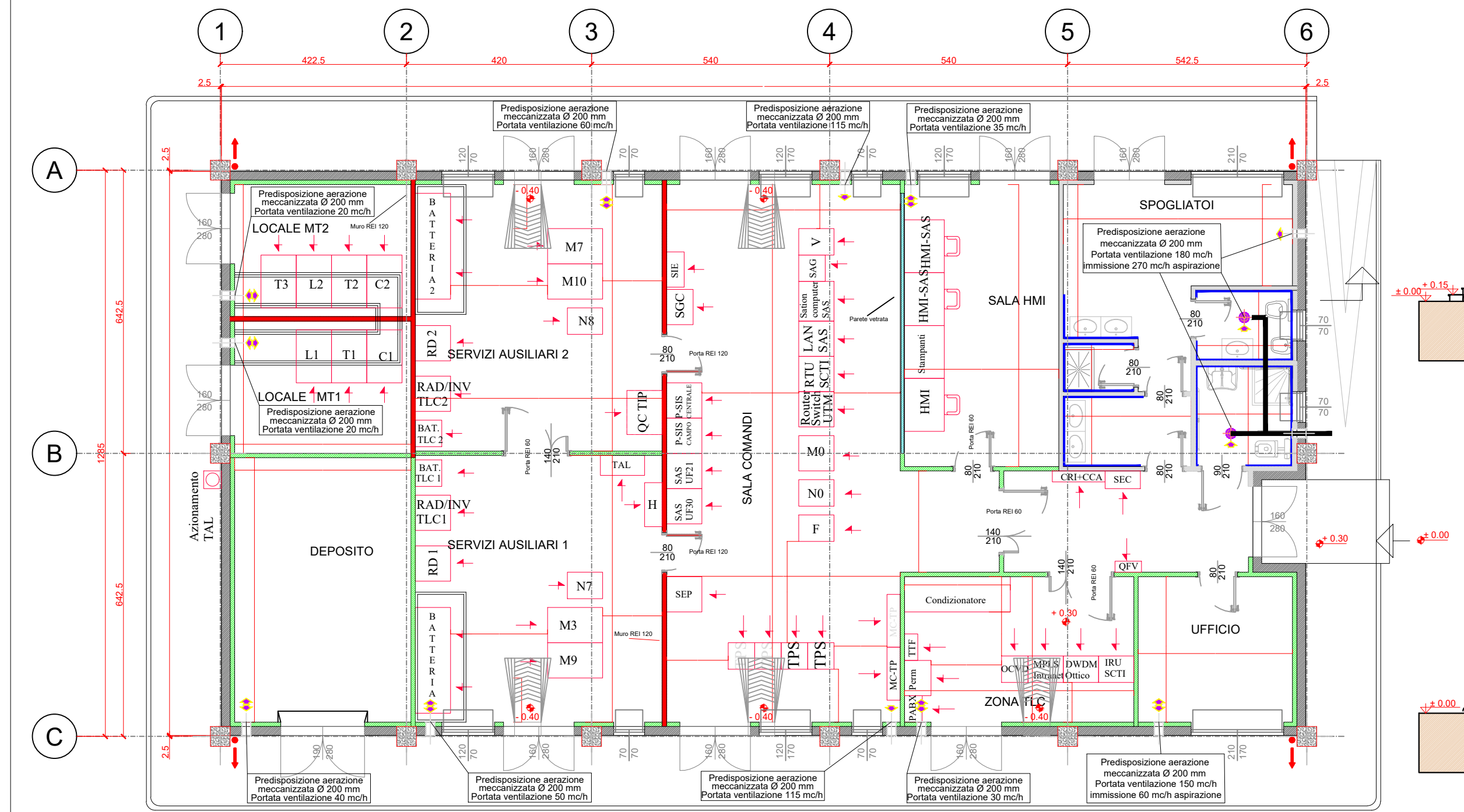
LEGENDA PIANTA

- PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
- PLASTRI PREFABBRICATI REI 120
- PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON EROLASTRA
- PARETI IN CARTONGESSO REI 80
- PARETI IN CARTONGESSO REI 100
- PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
- RIVESTIMENTO CON PASTELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
- PAVIMENTAZIONE CON PASTELLA IN GRES SATINOPOL A MEZZA PASTELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
- PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
- PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICATURA ANTI-ACIDO E ANTI-OLIO
- COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH (POTATO DI HERRINGMAN IMPRESA/ALZANTE - P.H. 238 mm) (L.ALBARELLA 100 mm - H.CORRENTE 120 mm) PORTATA NOMINALE 3,58 kN/mq REI 30 IN CORRESPONDENZA DEGLI ASSI 1-2A-B (COPERTURA LOCALE MT1)
- SCARICHI ACQUE PIOVANE
- QUOTE SU PROSPETTI
- QUOTE IN PIANTA
- PARETI
- PORTE ESTERNE
- PORTE INTERNE
- PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO - POTENZA DI PICCO 340 Wp/m², 160x110x5 cm, INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 160x110x5 cm.

NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
Le sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto. I locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito sono del controsoffitto.

PIANTA IMPIANTISTICA



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "MONTE CROCE DI FERRO"
Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

POR-TAV.19a

BORGOTARO WIND
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

EDIFICIO INTEGRATO PER STAZIONI DI SMISTAMENTO- PIANTE PROSPETTI E SEZIONI- STAZIONE ELETTRICA

COMMITTENTE: **GRUPPO DI LAVORO**

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche
Dott.ssa. MARIA GRAZIA LIENO (NOSTOI srl): studio archeologico
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. ST.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, relazione floristico-vegetazionale
Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA: 1:100

FIRME

Stefanini G. Ricciardini P. Piovaticci A. Marzo 2022

Stefanini G. Ricciardini P. Piovaticci A. Marzo 2023

Stefanini G. Ricciardini P. Piovaticci A. Settembre 2023