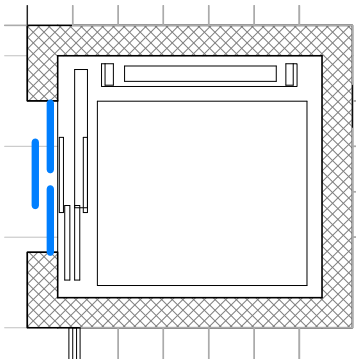


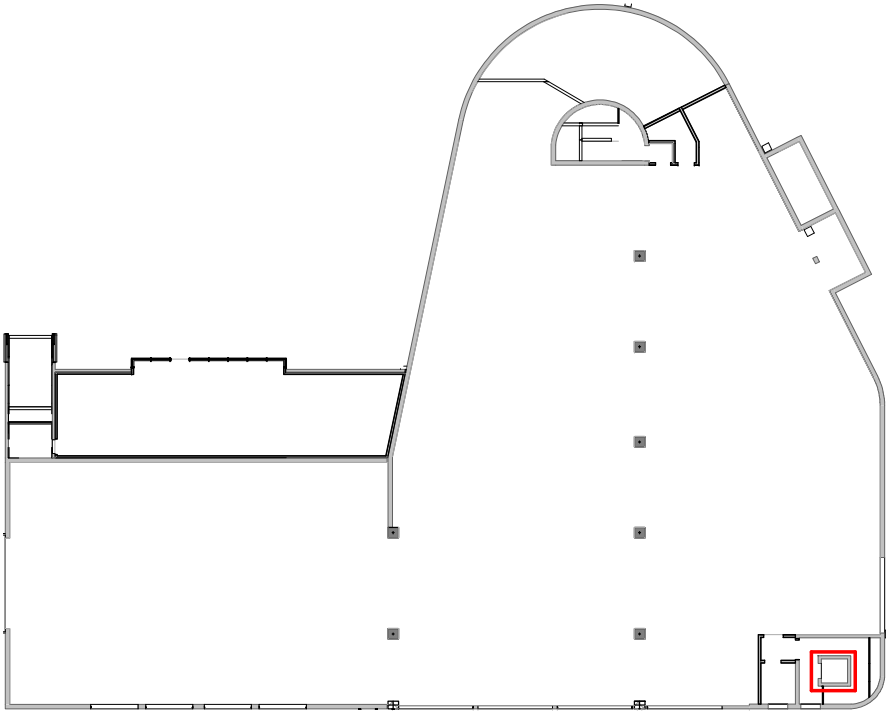
Vano ascensore livello +11.89  
Scala 1:50



Vano ascensore Livello 1 +15.00  
Scala 1:50

ASCENSORE ELETTRICO TIPO	
Produttore: Schindler o equivalente Modello: Schindler 3300 o equivalente Portata: 675 kg Passeggeri: 9 Dimensioni cabina: 1600 x 1750 mm Velocità: 1.0 m/s con arresto di precisione Linea estetica: Santa Cruz - Monocolore Pareti laterali: Laminato da definirsi Design del pavimento cabina: Gomma maculata nera Parete posteriore: Come linea di decorazione, Laminato da definirsi Cielino di cabina: Verniciato grigio riga Porte cabina/parete frontale: RAL 9006 Bottoniera: tipo GS100 Elegante, con pulsanti a pressione Specchio: posizionato sulla parete (opposto alla porta cabina) a tutta altezza Corrimano interno cabina su parete posteriore in acciaio inox Porte scorrevoli telescopiche a 2 ante	
NUMERO PIANI SERVITI: 2	
LIVELLI SERVITI	
livello 1	+15.00
livello interrato	+11.89

NB: Prevedere completamenti ed accessori secondo normativa vigente compreso collaudo



RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE  
**COMUNE DI TRIESTE**  
Piazza dell'Unità d'Italia, 4  
34121 Trieste  
0406751  
**AREA LAVORI PUBBLICI  
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA**  
CIG: 7592120F9B  
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO  
PROGETTAZIONE STRUTTURE,  
ARCHITETTURA,  
IMPIANTI,  
ANTINCENDIO,  
COORDINAMENTO SICUREZZA

**F&M ingegneria**  
F&M Ingegneria Spa  
Via Belvedere 8/10  
30035 - Mirano (VE)

**F&M DIVISIONE IMPIANTI**

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

**EUTECNE**  
architetture | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

**ING. DENIS ZADNIK**

ESPERTO PAESAGGIO

**ERIKA SKABAR**  
landscape planning and design  
www.erikaskabar.com

ESPERTO CAM

**ARCH. COCCO CARLOTTA**

ESPERTO FORESTALE

**DOTT. SIARDI ENRICO**

PROGETTO  
**PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA  
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO  
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA

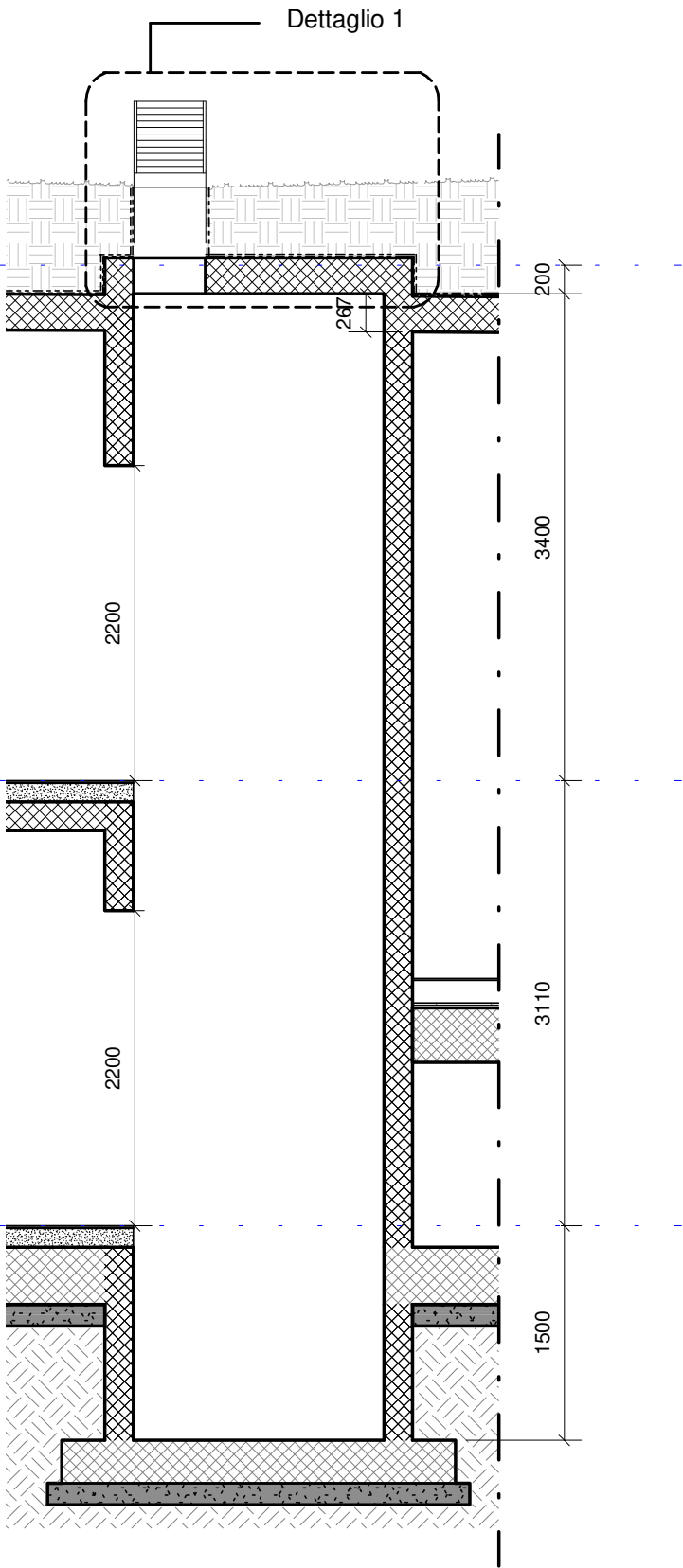
EMISSIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO / LOTTO A**

TITOLO  
**AUTORIMESSA - ASCENSORE**

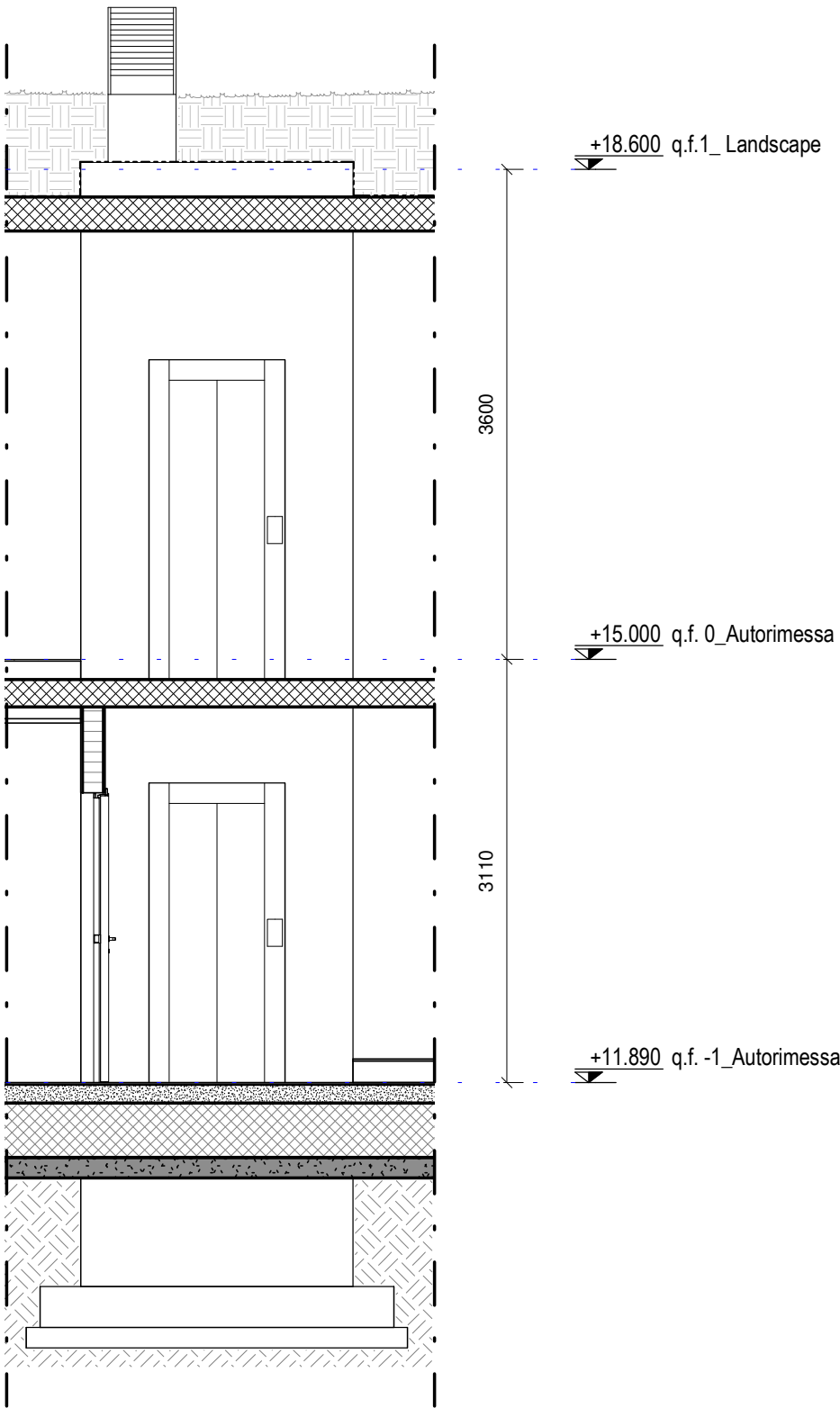
REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N. **Ae\_A036\_0**

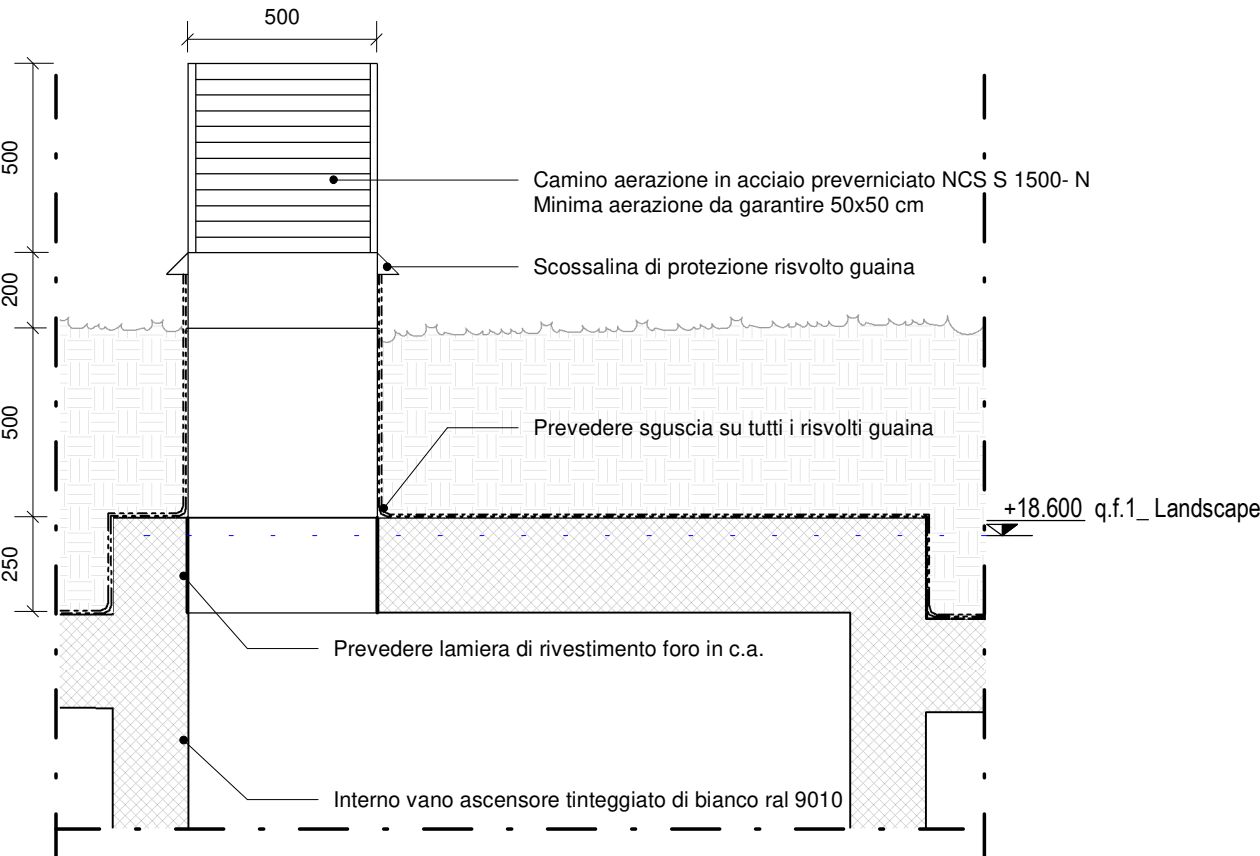
DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:50_1:20	FILE: 1247_Ae_A036_0	J.N. 1247
PROGETTO F&M	DISEGNO IA	VERIFICA SF	APPROVAZIONE TT



Sezione AA  
Scala 1:50



Sezione BB'  
Scala 1:50



Dettaglio 1 canna aerazione  
scala 1:20