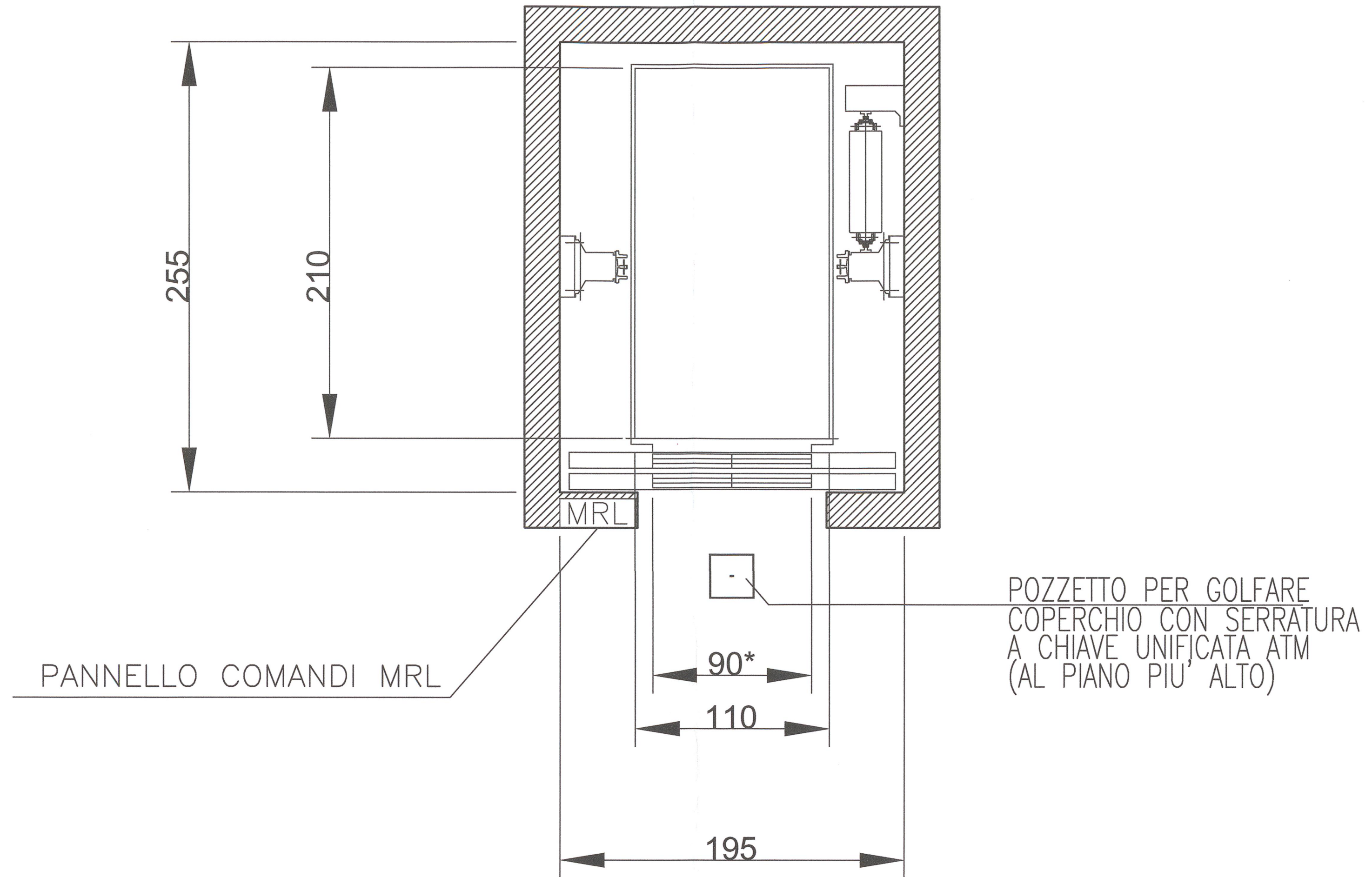


DATI ASCENSORE	
AZIONAMENTO :	ELETRICO MRL
PORTATA:	1000 kg - 13 PERSONE
ACCESSI:	1
VELOCITA':	1 m/s
CABINA:	1100 x 2100 x h2300 mm



NOTE:
 1) IL PRESENTE DISEGNO TIPOLOGICO RAPPRESENTA LE DIMENSIONI MINIME DEL VANO PER IL CORRETTO ALLOGGIAMENTO DELL'IMPIANTO ASCENSORE.
 LA STRUTTURA DEL VANO CORSA SARA' (****):
 - IN CARPENTERIA METALLICA CON TAMPONAMENTI DI CHIUSURA IN CRISTALLO LAMINATO STRATIFICATO A NORME ASCENSORISTICHE, PER LE PORZIONI DI VANO PANORAMICO;
 - IN CEMENTO ARMATO, PER GLI IMPIANTI CON VANO E CABINA CIECHI PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE GLI ELABORATI RELATIVI ALLE FINITURE.
 2) LA POSIZIONE DEL QUADRO MRL E' GENERALMENTE AL PIANO DI SBARCO SUPERIORE. SOLO NEL CASO IN CUI LO SBARCO SUPERIORE CORRISPONDE AL LIVELLO STRADA, IL QUADRO MRL DOVRA' ESSERE POSIZIONATO ALLO SBARCO INFERIORE.
 3) IL FORO DI AREAZIONE DEVE ESSERE PARI A 0,20m²

NB: GLI SBARCHI VERSO LE AREE ESTERNE DEVONO ESSERE MUNITI DI TETTOIA DI PROTEZIONE LUCE A SBALZO 120 cm, E LARGHEZZA PARI ALLA LUCE NETTA DELLA PORTA DI PIANO, PREDISPOSTA PER L'INSTALLAZIONE DI UN CORPO ILLUMINANTE E TELECAMERA PER INQUADRAMENTO SBARCO PORTA. LA PAVIMENTAZIONE IN PROSSIMITA' DEGLI SBARCHI DELLE AREE ESTERNE DEVE ESSERE REALIZZATA IN CONTROPENDENZA PER EVITARE L'INGRESSO DI ACQUA IN FOSSA

Milano
 Comune di Milano
 FSC
 Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
 CUP: B94D17000000001
 PPM_CDM_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
 Via del Vecchio Politecnico, 8
 20121 Milano

Società certificata Sistema Qualità
 Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
 Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO
 DOTT. ING. FRANCESCO VIGNATI
 Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE
 DOTT. ING. MASSIMILIANO
 Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
 DOTT. ING. MARCO
 Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG 2018 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 0 15/06/2018 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione

TITOLO
 ASCENSORE TIPO
 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI VANI

Scalatura: Dimensione (mm) Scala
 841x1189 1:200

Commissa Letto Fase Dat. Opera Progresso Foglio
 DM 0 P I SOO 0229