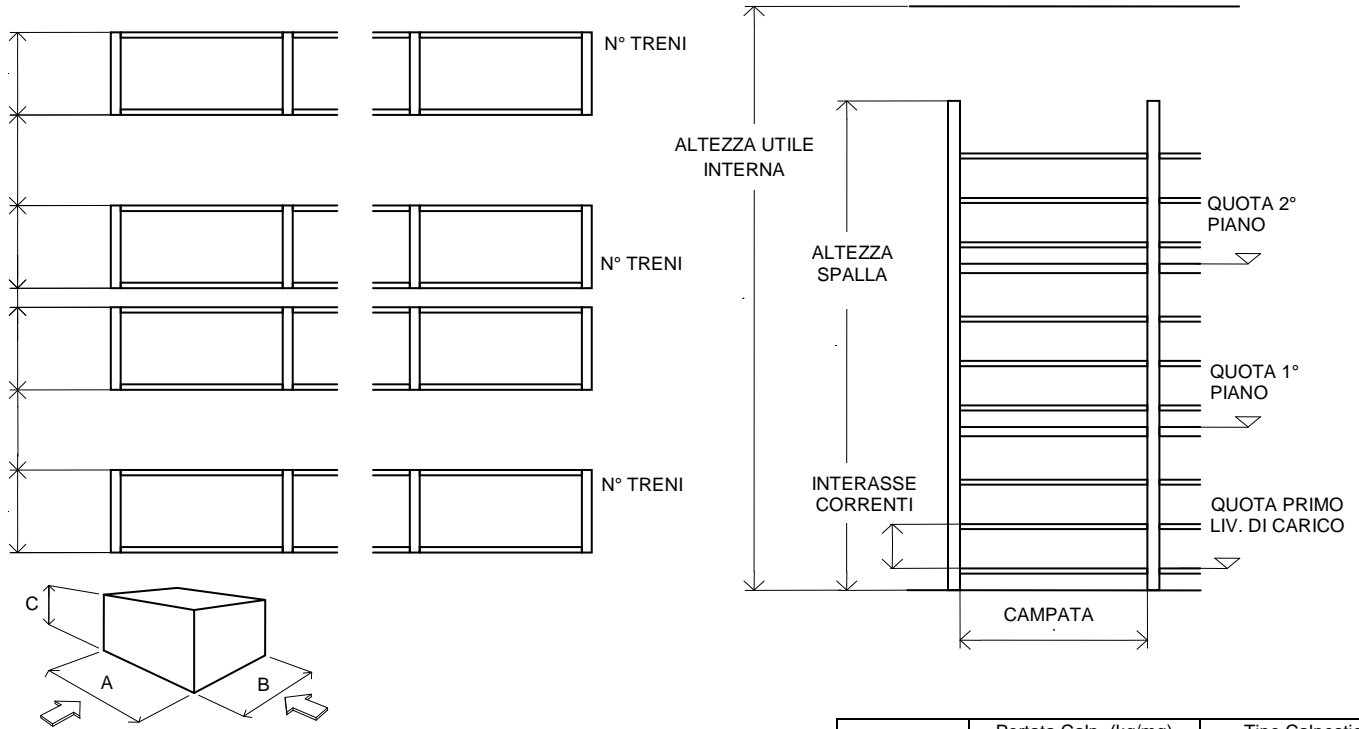


	SCHEDA RACCOLTA DATI PORTARIPIANI		Agente/Rivenditore		Data	
			Data scadenza richiesta		riferimento	
Cliente		€		Trasporto		
Indirizzo		€	Mezzi	Montaggio		
Rif. Cliente		Struttura per esterni				
E-mail		Struttura per zona sismica *				
Telefono		Relazione di calcolo				
Indirizzo di consegna		Pratica per genio Civile – 1086				
Condizioni di pagamento		Certificati prove sui materiali				
Indirizzo mail PEC		Dichiarazione di portata				
Codice IBAN		Ampliamento / Storico				



Dim. A (mm)		Lato inforcamento	
Dim. B (mm)		Spazio mov. (mm)	
Dim. C (mm)		Sovrapponibile	
Peso (kg)			

	Portata Calp. (kg/mq)	Tipo Calpestio
PIANO 1		
PIANO 2		

	Corrente	Portata C.U.D.	Doghe	Tipo Ripiani	Piano Rete	Spondine	N° Separatori / piano
LIVELLI P. TERRA							
LIVELLI 1° PIANO							
LIVELLI 2° PIANO							

	Tipo	Quantità	Larghezza	N° Ante
Cancello				

Corrimano	Fascia al piede
-----------	-----------------

	Quantità	Profondità	Gradino
Scala			

Prot. Base Montante	Ripartitori
---------------------	-------------

	Quantità	Larghezza	Altezza	Pallet (Largh x Alt)
Protezione a ribalta				

Tasselli	Tablelle di portata
----------	---------------------

	Tipo	Quantità
Spessoramenti		
Spessoramenti		

	Tipo (M / B)	N° Livelli	Debordo utile
Antisb. Norm.			
Antisb. Corr.			

	Tipo	Altezza
Tamponamento		

	Tipo (S / D)	Quantità	Dimensioni	std	upn100	TP250
Prot. Frontali						

FINITURA (indicare RAL / grezzo / zincatura)							
Spalle		Controventi		Paracolpi		Rompitratta	
Correnti		Ripartitori		Reti			

Note		Tipo Carrello	Disegni All. ***

(*) Nel caso di dimensionamento per zona sismica va compilato il modulo MQ7_2_1-018

(**) La quantità di distanziali indicata sarà soggetta a verifica da parte dell'Ufficio Tecnico

(***) Allegare, se necessario, uno schema/layout che specifichi l'area dove va installato l'impianto o indicare nelle note la dimensione dell'area disponibile