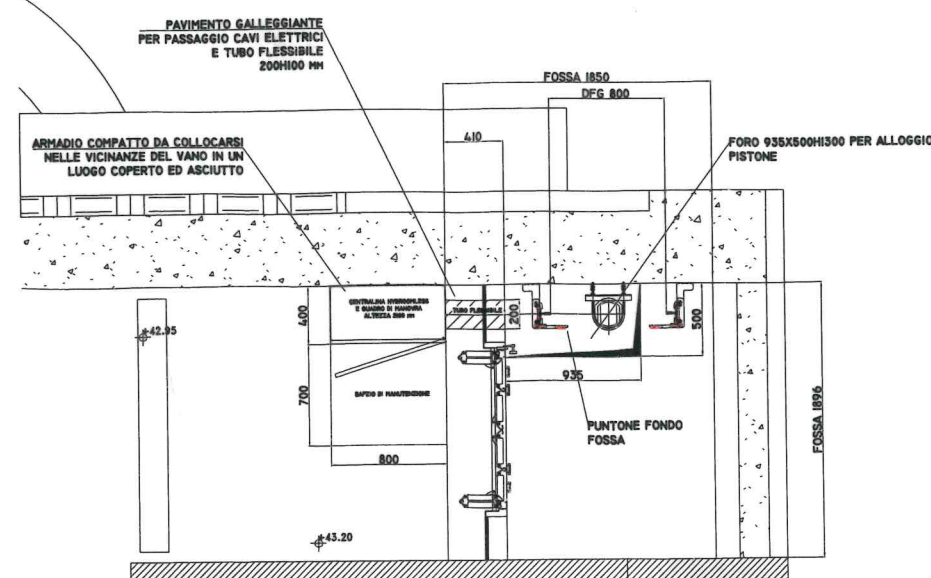
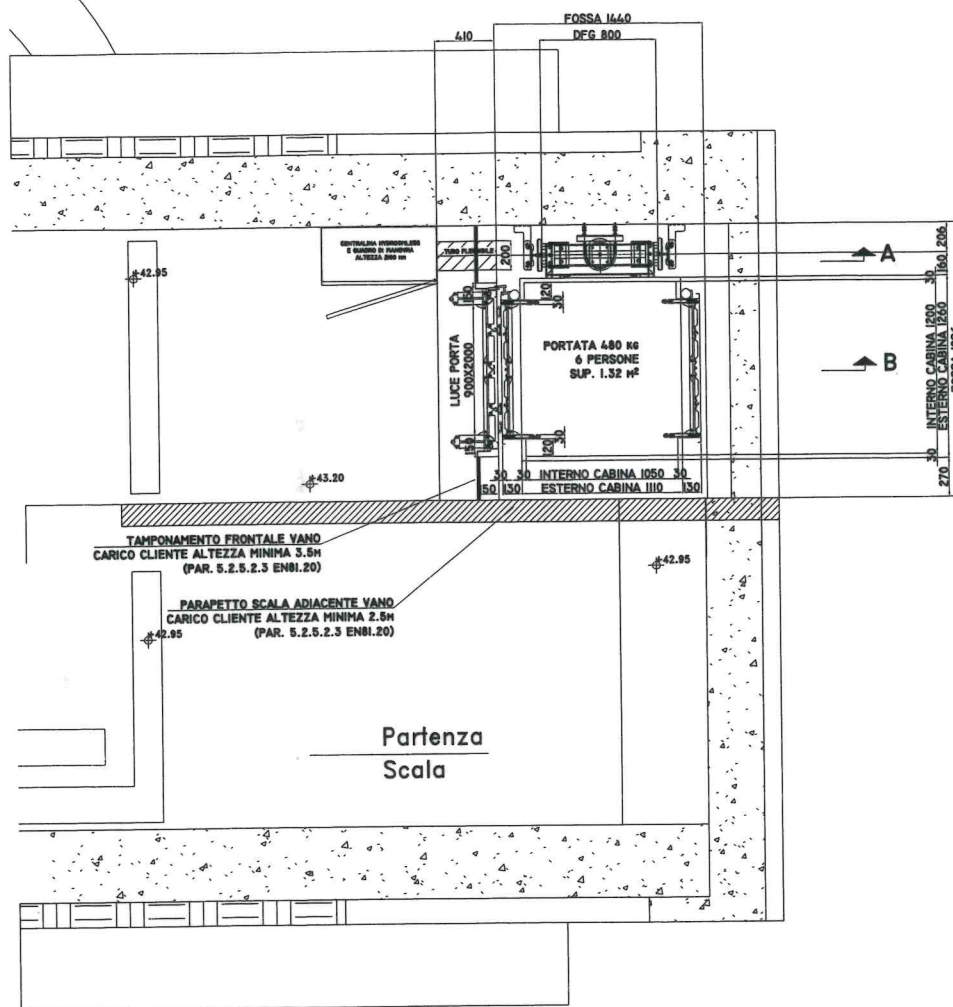
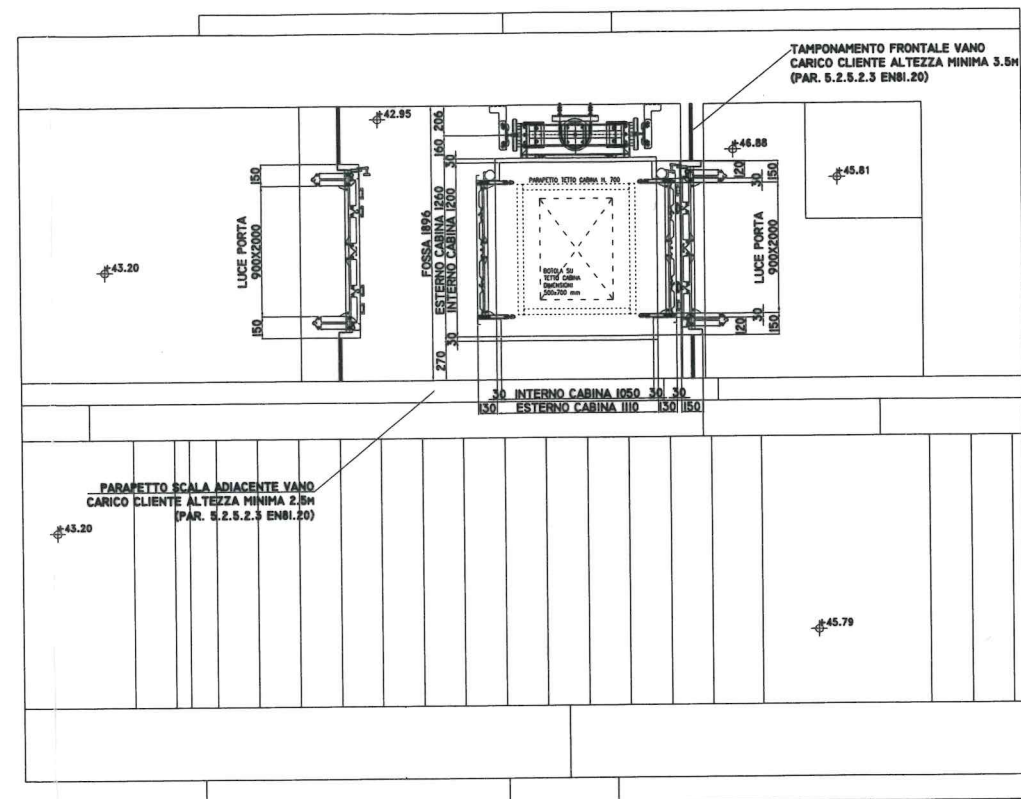


PIANTA FOSSA
SCALA 1:20



PIANTA PIANO I
SCALA 1:20



IMPIANTI A FUNE	
Tiplo elevatore	—
Cantierista N°	—
Categoria	—
Portata	Kg. —
Velocità	m/sec. —
Motocina	—
Rapporto di riduzione	—
e puleggia di rinvio	mm. —
Funi:	TIPO —
	NUMERO —
	DIAMETRO mm. —
	LUNGHEZZA m. —
Profilo gale	—
Arco di contatto	—
Rapp. max tensioni funi	del/cm —
Pressione funi:	MAX del/cm —
	EFFETTIVA del/cm —
Rapporto intermittenza	—
Motore:	TIPO —
	GIRI —
	POTENZA kW 3
Gruppo di manovra	—
N° terminali	2 P
N° ingressi	2 Opposti
Limitatore velocità	—
Guida cabina:	TIPO GP 875
	LUNGHEZZA m. 6,83
N° staffe guide cabina	7-7
Guida Pistone	—
	LUNGHEZZA m. —
N° staffe guide	—


IMPIANTI OLEODINAMICI	
Tipo elevatore	<i>Pistone Laterale</i>
Contratto N°	<i>I-4676-I-18</i>
Categoria	<i>Piattaforma</i>
Portata	<i>Kg. 480</i>
Velocità	<i>m/sec. 0.15</i>
Centralina Oleodinamica	<i>Maspero</i>
Elettrovalvola	<i>SUI 100 Blain</i>
Pompa	<i>Salm</i>
Portata pompa	<i>l./m. 35</i>
Catene:	— —
	<i>TIPO</i>
	<i>LUNGHEZZA</i>
	<i>m. — —</i>
Sollevamento	<i>Diretto</i>

DATI PISTONE	
Diametro pistone	mm. 70x5
Materiale tipo	Fe 510
Corso effettiva	m. 3,76
Corso totale	m. 4,00

DATI CILINDRO	
Diametro interno	mm. --
Mariale tipo	Fe 510
Spessore	mm. --
Press. Statica Max	MPa 3.50
Press. di taratura Max	MPa 4.90
Valvola limitatrice:	
TARATURA	l/min. --
VELOCITA' MAX	m/sec. --

PESI		
Cabina	daN. 340	
Operatore porte out.	daN. 100+100	
Funi	daN. --	
Arcatrina	daN. --	
Stelo	daN. --	
	daN. --	
	daN. --	
	daN. --	
	daN. --	
Armatura/paracadute	daN. 200	
	daN. --	
	daN. --	

TOTALE PESO CABINA	daN. 740
50% portata	daN. --
50% cavo flessibile	daN. --
TOTALE CONTRAPPESO	daN. --
No elementi ghisa/cemento	--
H. Telaio contrappeso	m. --
Fune limitatore:	
DIAMETRO	mm. --
TIPO	--
LUNGHEZZA	m. --
Carico sul paracadute	daN. --
Carico sull'asse della macchina:	
EFFETTIVO	daN. --
MASSIMO	daN. --
Peso della macchina	daN. --

CARATT. IMPIANTO ELETTRICO	
Forza motrice C.A. Volts 400 Fasi 3 Hz.50	
Luce Volts 220 Fasi 2 Hz.50	
	$\frac{N_{\text{max}}}{460} \quad \frac{P_{\text{max}}}{125}$

Fori passanti la soletta
locale macchine/puleggia

Non rilevare le quote in scala dai disegni			
REVISIONI:	Data	Disegn.	Approv.
Rev1 - riduzione profondità foro in fossa	30/11/10		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

ATTENZIONE: (Per il cliente)
IN DATA --
VI TRASMETTIAMO COPIA DISEGNO
PER VOSTRA APPROVAZIONE.
DATA APPROVAZIONE: --

NOTA BENE:
SE ENTRO 10 GIORNI DALLA DATA DI TRASMISSIONE NON CI PERVERRA' IL DISEGNO APPROVATO, RITERREMO LO STESSO COME APPROVATO.

ATTENZIONE: (Per il montatore)
PRIMA DI PROCEDERE AL MONTAGGIO
DELL'IMPIANTO CONTROLLARE LE SEGUENTI
MISURE DEL VANO:

LARGHEZZA VANO: mm. --
 PROFONDITA' VANO: mm. --
 CORSA TOTALE: mm. --
 TESTATA: mm. --
 FOSSA: mm. --

Se le misure sopra indicate non corrispondono comunicare i dati al responsabile, prima di procedere al montaggio.

Oggetto:	PIATTAFORMA OLEODINAMICA CON PISTONE DIRETTO LATERALE Portata 480 kg. 2 Fermate, 2 Servizi Opposti, Incln. 78°
----------	---

Cliente: **BRANCACCIO COSTRUZIONI SpA**
Via Michele Tenore, 14, Napoli (NA)

Immobile: SOTTOPASSO FERROVIARIO
Genova Bolazneto

Direzione lavori:

Disegnatore:	Disegno n°:
	1/4676-1-18 PAG. 2/2

Scala:	Data:	Approvazione:
1:10/1:20	28/11/2018	

MASPERO ELEVATORI 
Vale dello sport - 22070 Appiano Gentile - (CO) Tel. 031/3531211
ASCENSORI-MONTACARICHI-IMPIANTI OLEODINAMICI-IMPIANTI INCLINATI

