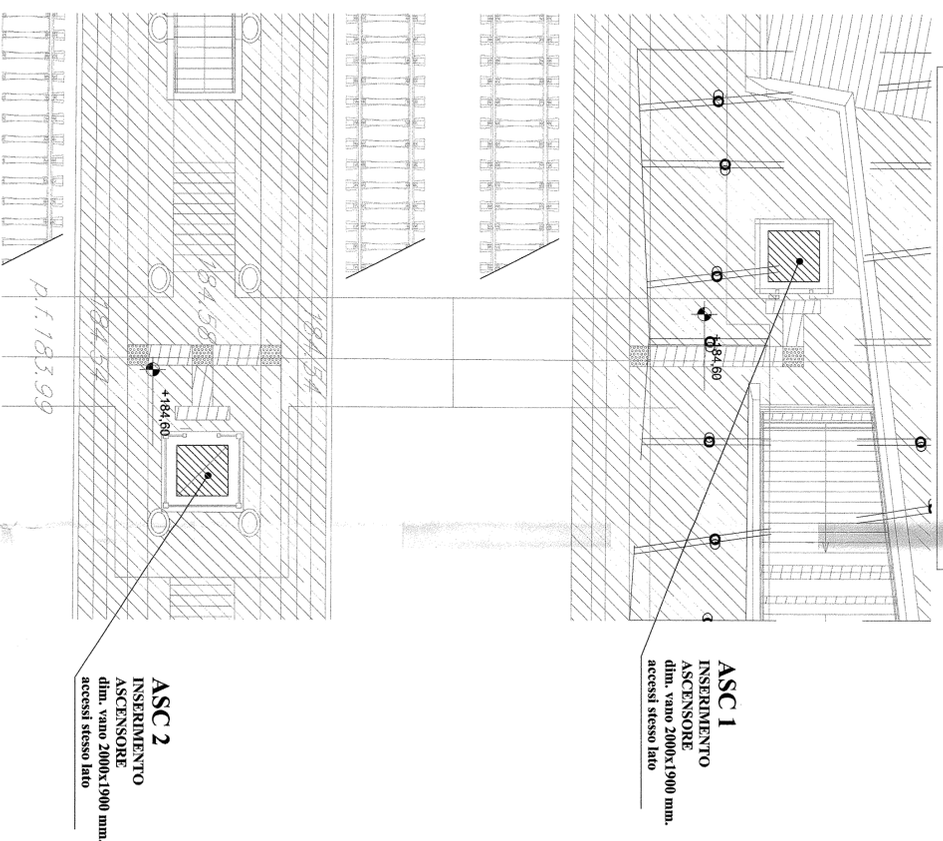
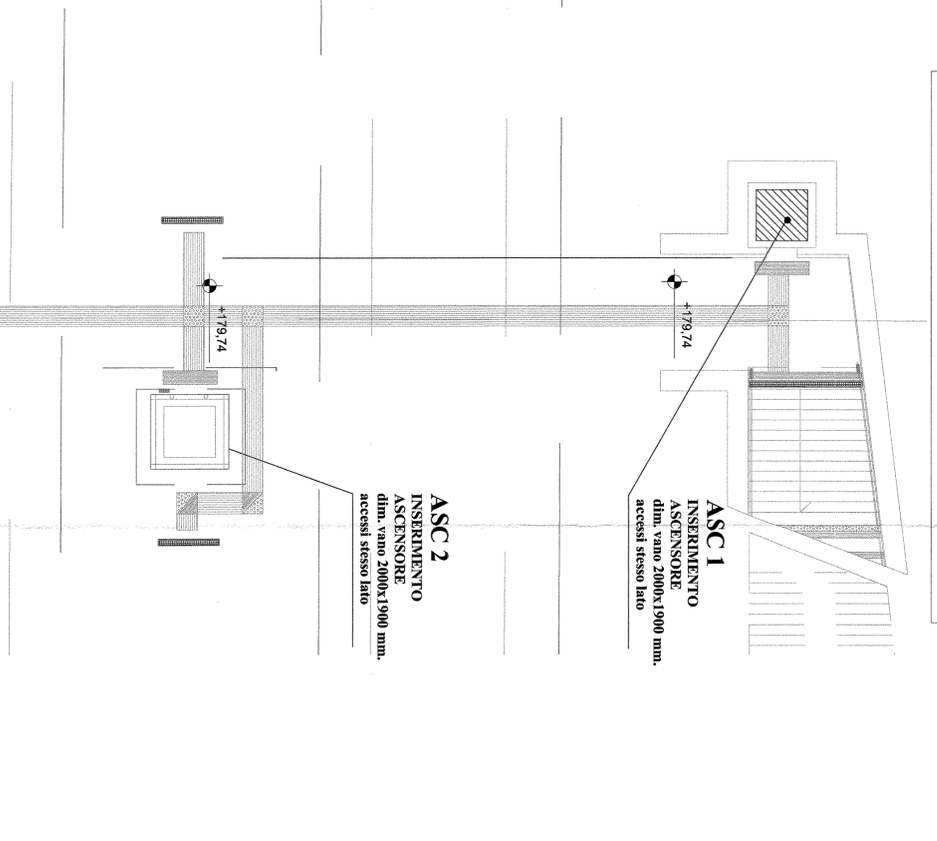


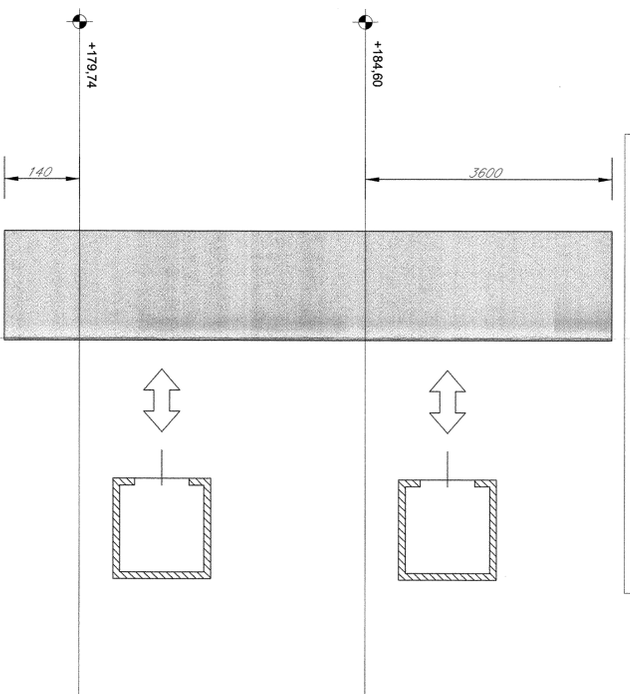
PIANTA QUOTA BANCHINA



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO

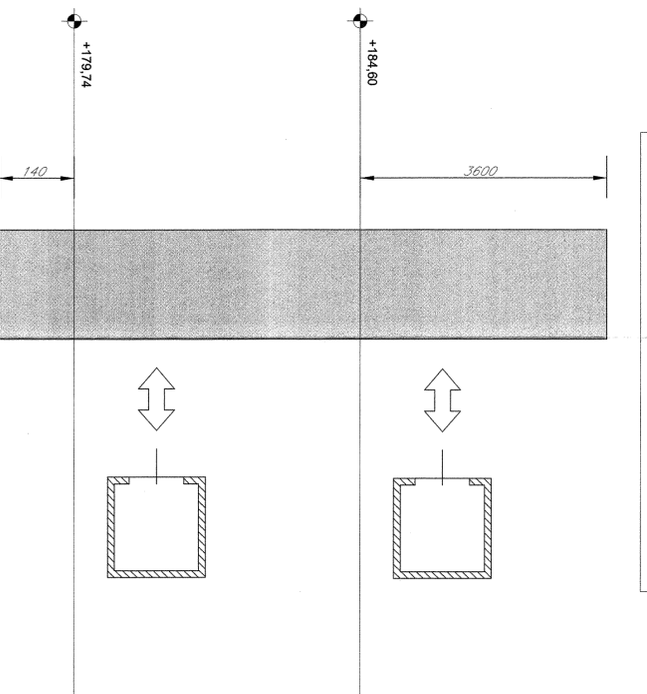


SCHEMA ALTIMETRICO ASCENSORE 1



DATI TECNICI PRINCIPALI	
PORTATA E CAPENZA	Kg 900 - 12 PERSONE
VELOCITA'	1,00 m/s
FERMIATE	n° 2
SERVIZI	n° 2
USCITE	n° 2 SULLO STESSO LATO
AZIONAMENTO	FUNI CON MACCHINARIO NEL VANO CORSA
DIMENSIONI VANO (ØP)	mm 2000x1900

SCHEMA ALTIMETRICO ASCENSORE 2



DATI TECNICI PRINCIPALI	
PORTATA E CAPENZA	Kg 900 - 12 PERSONE
VELOCITA'	1,00 m/s
FERMIATE	n° 2
SERVIZI	n° 2
USCITE	n° 2 SULLO STESSO LATO
AZIONAMENTO	FUNI CON MACCHINARIO NEL VANO CORSA
DIMENSIONI VANO (ØP)	mm 2000x1900

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PERSONE ASCENSORE
STAZIONE DI PARABIAGO
SCHEMA ALTIMETRICO E FUNZIONALE

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

MDL 1 12 D 17 DX I T066X 001 A

Rev./is.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	GRUPPO	01/2011	FASANELLI	01/2011	GRUPPO		ITALFERR S.p.A. IMPRESA TECNICA INDUSTRIALE Ing. GIUSEPPE TALSCHI Ufficio Impiegati di Viterbo N. 363

File: MDL12011DXIT066X01A.dwg

n. Emis.: