





LEGENDA

 ASCENSORE 630 kg

 QUANTITA'

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI ASCENSORI (630KG)

DA.....	QUOTA 0	QUOTA 0
A.....	QUOTA 5.03	QUOTA 5.27
n°	2	2
DISLIVELLO (m)	5,03	5,27
PORTATA (kg)	630	630
PERSONE (N)	8	8
VELOCITA' REGIME (m/sec)	1	1
VELOCITA' LIVELLAMENTO (m/sec)	-	-
FERMATE (N)	2	2
TIPO	ELETTROMECCANICO	ELETTROMECCANICO

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:



Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata






PROGETTAZIONE:


MANDATARIA  MANDANTI  

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. L. LACCOBO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO
IMPIANTI MECCANICI
FA12
Fermata Ponte Casalduni
Ascensori - Schema d'assieme**

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO


SCALA:
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF2R 32 E ZZ AZ IT1205 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M.COIA	23/06/2021	L.MELICA	24/06/2021	A.CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO 25/06/2021