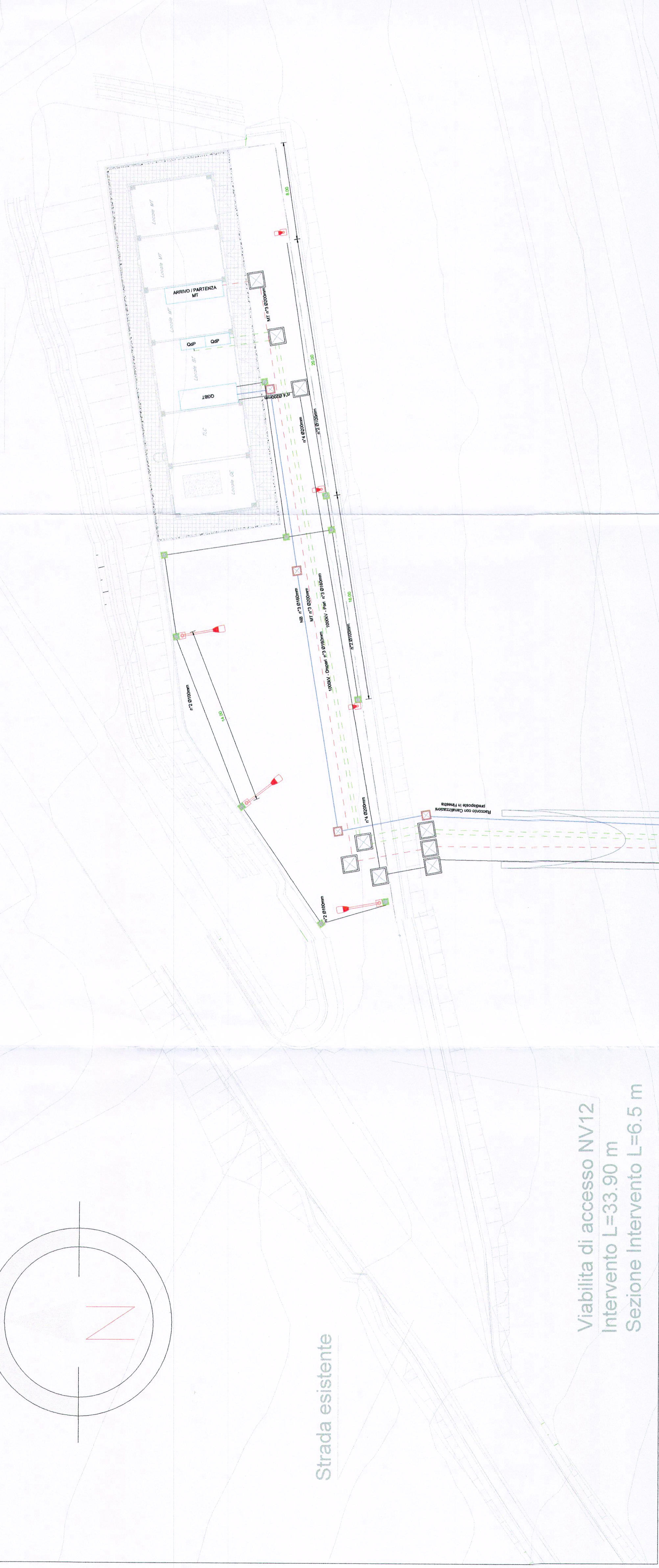


FA06 PIAZZALE RI58



Viabilità di accesso NV12
Intervento L=33.90 m
Sezione Intervento L=6.5 m

LEGENDA SIMBOLI

	Forziato in cls dim. 45x45cm - Coprerchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Forziato in cls dim. 80x80cm - Coprerchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Forziato in cls dim. 100x100cm - Coprerchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Palo cozzo laminato in acciaio zincato e caldo con blocco di forziatura 100x100x100 cm. Altezza totale 8 m, profondità di infissione 0,8 m, larghezza di base 100 cm. Spessore di lamina 10 mm. Spessore di forziatura 10 mm. Forziatura in acciaio, con sovrapposizione a LED polidirezionale - 110 W, 32150 lm. Vano colto in pressatura di alluminio, possibilità di regolazione dell'illuminazione rispetto al piano di lavoro. Regolazione di intensità da 0% a 100%. Vano colto in alluminio. 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di ricostituzione della mezzanotte. RGB, Canale di isolamento II.
	Dondolo di alimentazione 20kV in Media Tensione
	Dondolo di alimentazione 1000V
	Dondolo di alimentazione ET da "No Break"
	Tubi in PVC serie pesante all'interno del piazzale per posa cavi.

COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE TECNICA CENTRO
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - OSSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA
Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Piazzale RI58

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
IF0G 01 D 18 PA LF0700 003 A

Revis.	Descrizione	M. Creato	Data	M. Verificato	Data	M. Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva		18/07/2017		18/07/2017		18/07/2017	

FILE: /P05101/PAZ/PIAZZALE/06.dwg n. Ediz.: 765