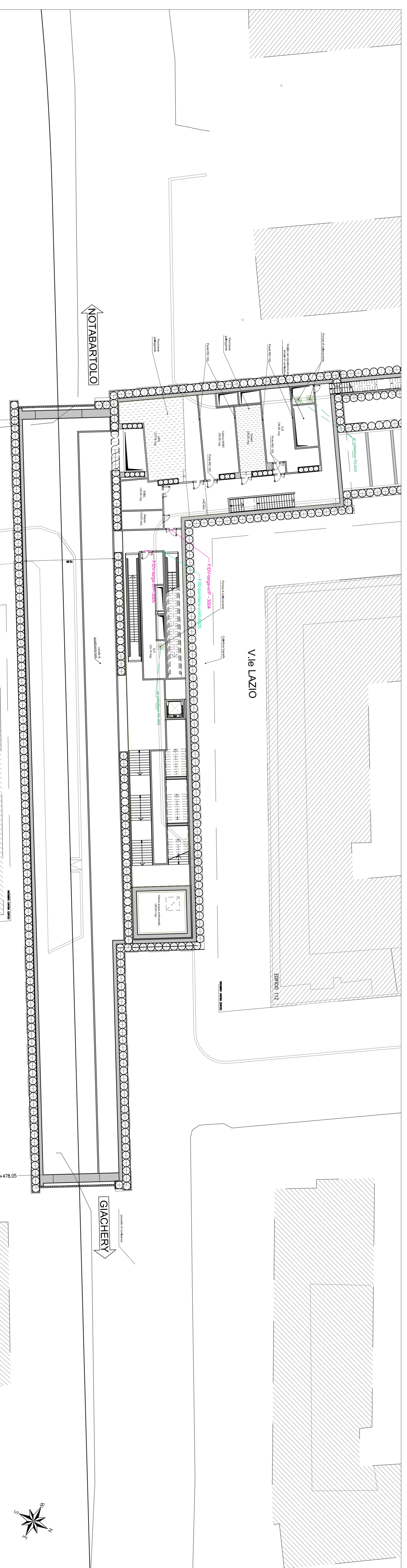
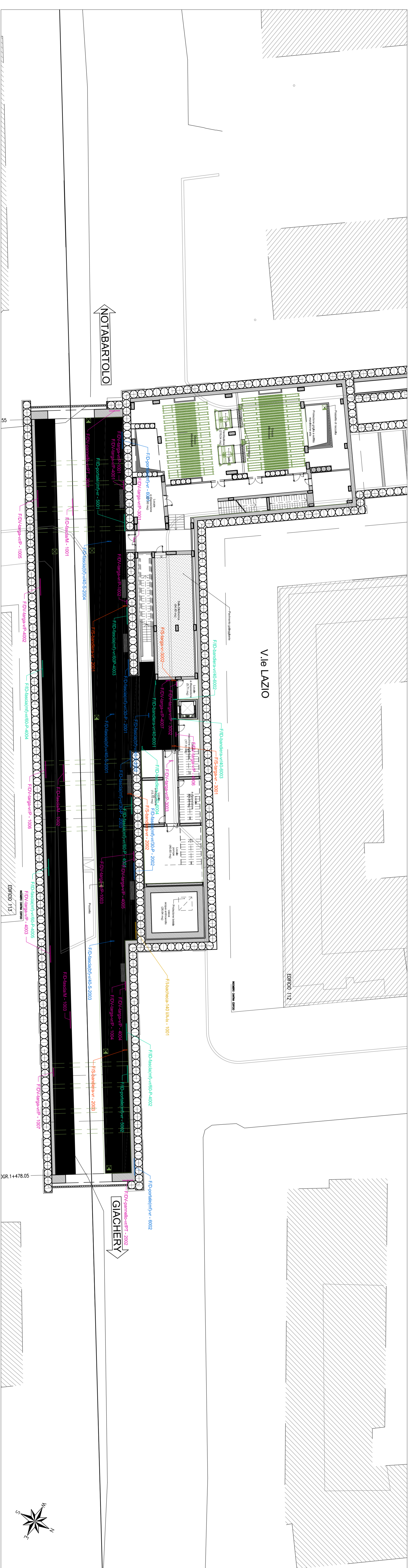


FERMATTA LIBERTÀ - LIVELLO ACCESSI - SCHEMA SEGNALETICA scala 1:200



FERMATTA LIBERTÀ - LIVELLO MEZZANINO - SCHEMA SEGNALETICA scala 1:200



FERMATTA LIBERTÀ - LIVELLO BANCHINA - SCHEMA SEGNALETICA scala 1:200

Segnaletica di Direzione	n°	Descrizione	Serie
	3	FID-Isacalini-vr20AP	2000
	0	FID-Isacalini-vr40S	2000
	3	FID-Isacalini-vr40S	2000
	2	FID-portali(n)vr	6000
	0	FID-portali(n)vr	6000
	0	FID-pannelli(vr)S	7000

Segnaletica di Identificazione n°	Descrizione	Serie
Libertà	FID-Isacalini-vr60S	4000
Libertà	FID-portali(n)vr	5000
Libertà	FID-portali(n)vr	5000
Libertà	FID-Isacalini-vr60AP	4000
	FID-banliera-vr40	6000
	FID-banliera-vr40	6000
	FID-banliera-vr40	6000
	FID-banliera-vr40	6000

Segnaletica di Identificazione n°	Descrizione	Serie
	FID-banliera-140/140k	10000

Segnaletica di Divieto	n°	Descrizione	Serie
	3	FID-Isacalini	1000
	7	FIDV-largavvrP	1000
	2	FIDV-pannelli(vr)P	2000
	5	FIDV-largavvrP	3000
	7	FIDV-largavvrP	4000

Segnaletica di Sicurezza	n°	Descrizione	Serie
	3	FIS-banliera-vr	2000
	2	FIS-largavvr	3000

COMUNE DI PALERMO

COMITENTE:

RFP
RIFORMAZIONE FERROVIE
GRUPPO FERROVIE BASSO STATO

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE BASSO STATO

IMPRESA ESECUTRICE:

TM
TECNIS

PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI ALENTO NOTTABARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A FOLTEMANA STAZIONE LIBERTÀ (FV01)

PIANTE SCHEMA SEGNALETICA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA. PROGR. REV. SCALA

RIS/2 01 E Z Z P 9 F V 0 1 0 0 0 3 B 1:200

PROIEZIONE: ATU (Associazione Topografica d'Italia)

Rev.	Descrizione	Autore	Caric.	Verifica	Data	Approvato	Data
A	Emissione	C. Tiziana	16/08/10	17/08/10	16/08/10	S. G. Spadaro	16/08/10
B	Revisione a seguito autorizzazione	M. Thomas	20/07/11	21/07/11	20/07/11	E. Esposito	20/07/11

(Capigruppo Mandataria)

PROIN

sb
sdb

REVISIONI:

REVISIONE N° 1: 20/07/11

REVISIONE N° 2: 20/07/11

FIGURA 01 - 1.12.12 - 1.12.12 - 1.12.12