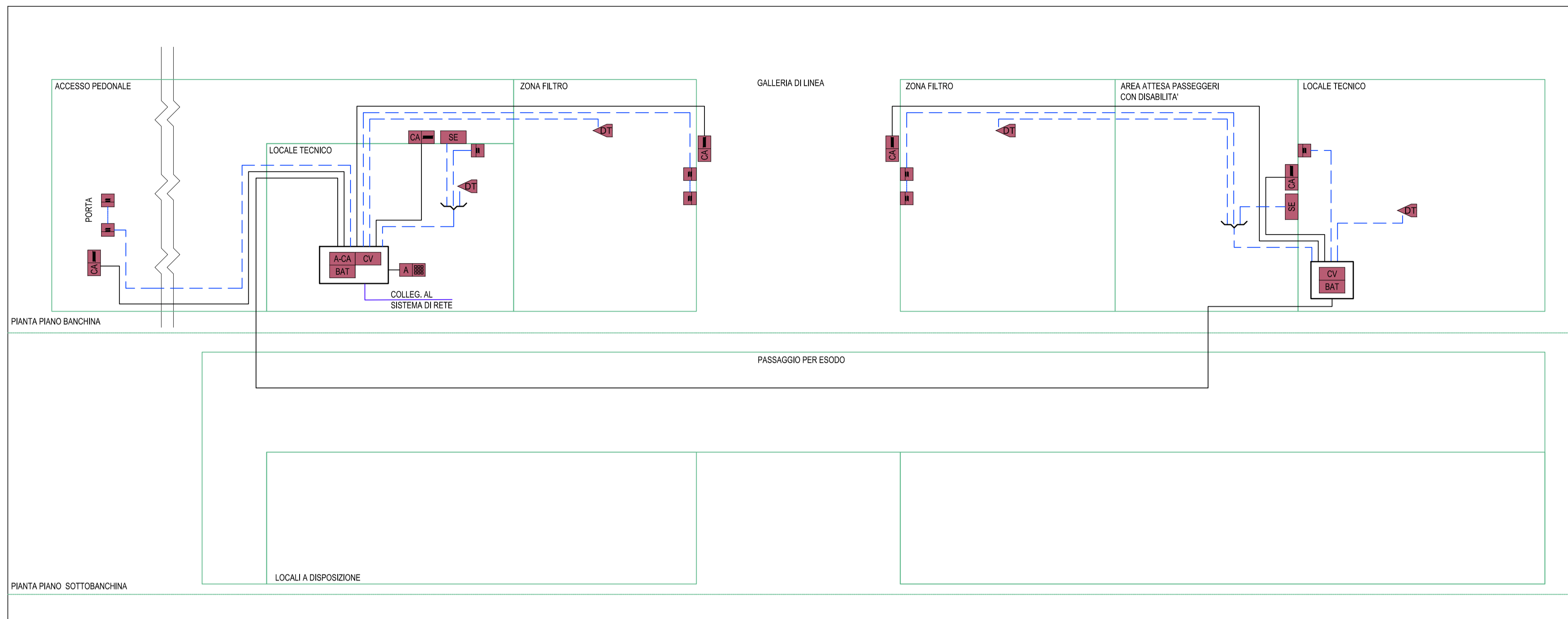
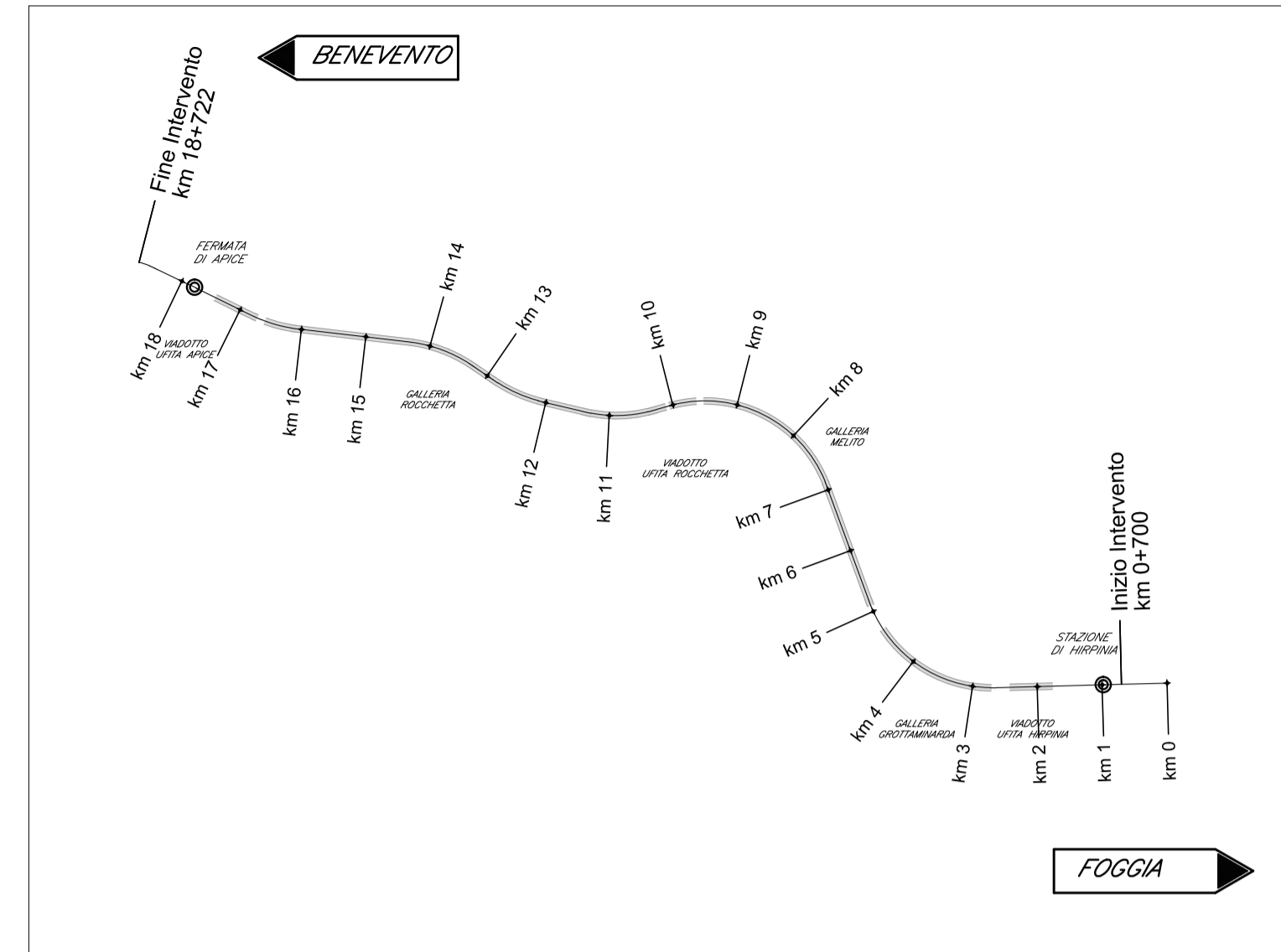


**FINESTRA PEDONALE: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE**



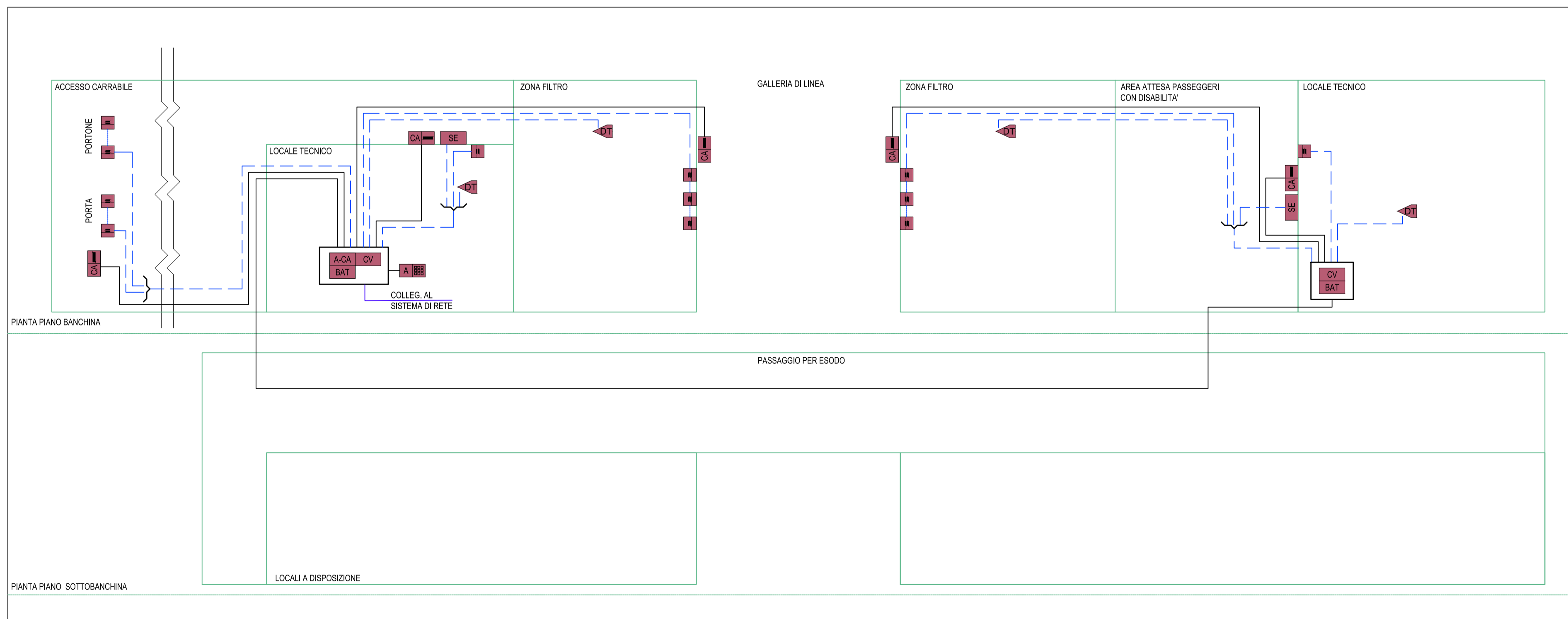
KEY PLAN



**LEGENDA APPARECCHIATURE
ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI**

—	CAVO BUS RS485
—	CAVI PER SISTEMI DI SICUREZZA, TWISTATI E SCHERMATI CON NASTRO AL/PET, 4x0,22 mm ² (PER CONTATTI MAGNETICI), 2x0,75+4x0,22 mm ² (PER SENSORI)
—	CAVO UTP CAT. 6
A-CA	CONTROLORE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
BAT	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7Ah/12V
CV	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
A	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTIERA
CA	LETTORE ACCESSO CON SCHEDA
DT	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONDE ED INFRAROSSI)
H	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
SE	SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA

**FINESTRA CARRABILE: IMPIANTO ANTINTRUSIONE
SCHEMA A BLOCCHI FUNZIONALE**



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOIL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM26 - USCITA/ACCESSO PEDONALE/CARRABILE F6-F6bis-F6ter

ANTINTRUSIONE

Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. S. Susani						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	AN2605	001	A	-
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ottolitti	21/02/2020	V. Moro	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
								21/02/2020