



DG: Dispositivo Generale
 DDI: Dispositivo di Interfaccia

Assetti di esercizio
 Assetto 1 - Dispositivo generale e di interfaccia chiusi.
 I carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete o dal generatore fotovoltaico
 Assetto 2 - Dispositivo generale chiuso e dispositivo di interfaccia aperto.
 I carichi dell'impianto sono alimentati solamente dalla rete (evento anomalo sul generatore o mancata produzione)
 Assetto 3 - Dispositivo generale e di interfaccia aperti.
 I carichi dell'impianto non sono alimentati (mancanza di alimentazione sulla rete)

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

ELABORATI LFM

Schema a blocchi impianto fotovoltaico

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	18	DX	LF0200	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Carbone	07/2023	M. Castelli	07/2023	G. Dimaggio	07/2023	G. Guidi Buffarini 07/2023

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Tecnologie e Centro
 Ing. Giancarlo Buffarini
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 712