

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI

NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Elenco WBS

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	0 0	D	1 8	WS	L F 0 0 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S.M. Spadavecchia <i>[Signature]</i>	07/2021	L. Surace <i>[Signature]</i>	07/2021	G. Lestingi <i>[Signature]</i>	07/2021	G. GUIDI BUFFARINI 07/2021 ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 19812 <i>[Signature]</i>

File: IA8E00D18WSLF0000001A - Elenco WBS

n. Elab.:

Livello 7 - Opera principale		Livello 8 - Tratto d'opera		Livello 9 - Parte d'opera	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
LF00	PD Taranto Nasisi	LF000	Elaborati generali PD Taranto Nasisi	LF0	Generale
LF01	Stazione Taranto Nasisi	LF01A	Impianti LFM Stazione	LF2	Quadri elettrici BT
				LF3	Impianti LFM nei fabbricati
				LF4	Impianti di Illuminazione marciapiedi, pensiline e sottopassi
				LF7	Impianto Riscaldamento elettrico deviatoi
				LFX	Impianto fotovoltaico
PT01		PT01A	Canalizzazioni, pozzetti e impianti di terra stazione	PT3	Movimenti di terra
				PT5	Canalizzazioni e pozzetti
				PT7	Maglia di terra
LF01	Parcheggio	LF01B	Impianti LFM Parcheggio	LF2	Quadri elettrici BT
				LF5	Impianti di illuminazione nei piazzali
PT01		PT01B	Canalizzazioni e pozzetti parcheggio	PT3	Movimenti di terra
				PT5	Canalizzazioni e pozzetti