



REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
00	marzo 2014	emissione definitiva	Collier Associates	L. Di Tollo	N. Risalone		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	
DVER100038SA00329_16	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

QUADRO DI RIFERIMENTO	Progettuale	TITOLO	COROGRAFIA DELLE OPERE IN PROGETTO
-----------------------	-------------	--------	------------------------------------

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio	
DVER100038SA00329_16	AO	1:30'000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

CODICE	DENOMINAZIONE	TENSIONE (kV)	TIPOLOGIA
L28a	Acea Flaminia - Acea Monte Mario	150	aereo cavo
L3	Realizzazione nuova linea 380 kV Roma Nord - Flaminia	380	aereo
L4	Realizzazione nuova linea 380 kV Flaminia - Roma Ovest	380	aereo
L5	Demolizione tratto della linea a 220 kV S. Lucia - Roma Nord	220	demolizione
L6	Demolizione tratto della linea a 220 kV S. Lucia - Roma Nord con der. Flaminia	220	demolizione
L7	Demolizione tratto della linea a 220 kV Roma Nord - Flaminia	220	demolizione
L8	Realizzazione nuove direttrici a 150 kV "Roma ovest - Primavalle - La Storta - Flaminia"	150	aereo cavo
L13	Demolizione tratto della linea 150 kV Fiano - Roma Ovest	150	demolizione
L14	Demolizione tratto della linea 150 kV Flaminia - CP Bufalotta	150	demolizione
L22	Realizzazione nuova linea 150 kV Roma Nord - "Transizione Bufalotta" e relative demolizioni del tratto della linea 150 kV Flaminia - Nomentana tra "Transizione Bufalotta" e Flaminia	150	aereo demolizione
L26	Varianti Aeree linea 380 kV Roma N - Montalto e linea 150 kV Roma O - Fiano	380/150	aereo demolizione
L27	Variante aerea linea 150 kV Acea Flaminia - Acea Orte e relative demolizioni del tratto in linea aereo	150	aereo demolizione
A	Variante 380kV Flaminia-Roma Nord	380 kV	aereo
A1	Variante 380kV Flaminia-Roma Nord	380 kV	aereo
B	Variante 380kV Roma N-Montalto	380 kV	aereo
C	Variante 150kV Roma Ovest- Fiano	150 kV	aereo
D	Variante 150kV Roma Nord - Bufalotta	150 kV	aereo
E	Variante 150 kV La Storta-Flaminia e Variante 380 kV Roma Ovest-Flaminia	380/150 kV	aereo
F	Variante 380kV Roma O-Flaminia	380 kV	aereo
F1	Variante 380kV Roma O-Flaminia	380 kV	aereo
G	Variante 380kV Roma O-Flaminia	380 kV	aereo
H	Variante 380kV Flaminia-Roma Nord	380 kV	aereo demolizione
I	Variante 150 kV Flaminia-Montupe e Variante 380 kV Flaminia Roma Nord	380/150 kV	aereo
L	Variante 380kV Roma O-Flaminia	380 kV	aereo
M	Variante M 150kV Roma Nord - Bufalotta	150 kV	aereo

legenda

Progetto SIA

- nuovo sostegno
- ▲ sostegno esistente
- ✂ sostegno da demolire
- nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV
- nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV
- nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV
- nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV
- nuova linea elettrica da demolire a 150 kV
- nuova linea elettrica da demolire a 220 kV
- nuova linea elettrica da demolire a 380 kV
- area di studio del SIA

Alternative al progetto SIA

- nuovo sostegno
- ▲ sostegno esistente
- nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV
- nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV
- nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV
- nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV
- linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV

linee elettriche esistenti:

- linea aerea esistente
- linea interrata esistente
- impianto esistente

