



00	12/10/10	emissione definitiva	P. Rilascio	S. Vista	N. Rilascio
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	Terna
SRIARI10057_Tav16_6.pdf	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest"	DI OPERAZIONI ITALIA - S.p.A. SVILUPPO TECNOLOGICO E AUTORIZZAZIONI

QUADRO DI RIFERIMENTO	TITOLO
Ambientale	CARTA DELLA VEGETAZIONE RILEVATA

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	Golden Associates
SRIARI10057_Tav16_6.pdf	AO	1:10.000	07	

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and shall 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
I.3	Realizzazione nuova linea 380 KV Roma Nord - Flaminia	380	seno
I.4	Realizzazione nuova linea 380 KV Flaminia - Roma Ovest	380	seno
I.5	Demolizione tratto della linea a 220 KV S. Lucia - Roma Nord	220	demolizione
I.6	Demolizione tratto della linea a 220 KV S. Lucia - Roma Nord con der. Flaminia	220	demolizione
I.7	Demolizione tratto della linea a 220 KV Roma Nord - Flaminia	220	demolizione
I.8	Realizzazione nuove diramazioni a 150 KV "Roma ovest - Prima Valle - La Storta - Flaminia"	150	seno
I.13	Demolizione tratto della linea 150 KV Flano - Roma Ovest	150	demolizione
I.14	Demolizione tratto della linea 150 KV Flaminia - CP Bubbola	150	demolizione
I.22	Realizzazione nuova linea 150 KV Roma Nord - "Transizione Bufalotta" e relativa demolizione del tratto della linea 150 KV Flaminia - Nomentana tra "Transizione Bufalotta" e Flaminia	150	seno demolizione
I.26	Varianti Area linea 380 KV Roma N - Montato e linea 150 KV Roma O - Flano	380/150	seno demolizione
I.27	Varianti area linea 150 KV Asca Flaminia - Asca One e relativa demolizione del tratto interessato	150	seno demolizione

- legenda**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - × × × × linea elettrica da demolire a 150 kv
 - × × × × linea elettrica da demolire a 220 kv
 - × × × × linea elettrica da demolire a 380 kv
 - nuova linea elettrica a 150 kv
 - nuova linea elettrica a 380 kv
 - area di studio del SIA
 - impianto esistente
 - linea elettrica esistente
 - limite comunale

- vegetazione**
- Habitat 92A0 - Populeum albae Br.-Bi. ex Tchou 1949
 - Habitat 9330 - Cytiso villosi-Quercetum subers Testi, Lucatini et Pignatti 1994
 - Habitat 9340 - Fraxino orn-Quercetum ilicis Horvatic (1956) 1958
 - Coronillo emeri-Quercetum cerridis Blasi 1984 variante a Ostrya carpinifolia
 - Coronillo emeri-Quercetum cerridis Blasi 1984 variante a Carpinus betulus
 - Chelidonio-Robinion Hadac et Sofron 1980
 - Prunetalia spinosae R.Tx. 1952
 - Soc. a Rubus ulmifolius (Faneli, 2002)
 - Vulpio-Dasyphyrum Faneli 1988 degradato
 - Vulpio-Dasyphyrum Faneli 1988
 - Aro italici-Ulmum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976
 - Populeum albae Br.-Bi. ex Tchou 1949 degradato e frammentato
 - Canneti a Cannuccia di palude o a Canna maggiore (Phragmites australis; Arundin-Convolutum sepum)
 - Diplostaxio tenuifolii-Agropyrum repens Philippi in Th. Muller et Gors 1969
 - Potentillo-Polygonetalia R. Tx. 1947
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Boschi di conifere
 - Eucalipteti
 - Sistemi colturali e particellari complessi
 - Seminativi in aree irrigue
 - Seminativi in aree non irrigue
 - Frutteti e frutteti minor
 - Altre colture permanenti
 - Oliveti
 - Vigneti
 - Aree ricreative e sportive
 - Aree verdi urbane
 - Bacini d'acqua
 - Corsi d'acqua, canali, idrovie
 - Aree estrattive
 - Reti stradali, ferrovie, strutture tecniche
 - Cantieri
 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - Zone residenziali a tessuto continuo
 - Aree portuali