



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	marzo 2014	emissione definitiva	Goldier Associates	L. Di Tullio	N. Rubiano

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest"	Terna Rete Italia
DVER100038SA00329_06	ELABORATO	Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

QUADRO DI RIFERIMENTO	PROGRAMMATICO	PRG DEL COMUNE DI ROMA: RETE ECOLOGICA
-----------------------	---------------	---

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVER100038SA00329_06_4	A0	1:10'000	4/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA SpA, is prohibited.

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 interrata a 150 kV
 - nuova linea interrata a 60 kV
 - linea elettrica da demolire a 150 kV
 - linea elettrica da demolire a 220 kV
 - linea elettrica da demolire a 380 kV
 - progressiva chilometrica linea interrata
 - area di studio del SIA
- Alternative al 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
 - linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV
 - linea elettrica da demolire in Doppia Terna a 380 kV
 - linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV
 - linea aerea esistente
 - impianto esistente

- STRUTTURA DELLA RETE ECOLOGICA** (art. 46, art.10-ATA)
- Componente primaria (A)
 - Componente primaria (B) - aree da definire in sede di attuazione degli strumenti escutivi
 - Componente secondaria (B)
 - Componente secondaria (B) - aree da definire in sede di attuazione degli strumenti escutivi
 - Componente di completamento (C)
 - Componente di completamento (C) - aree da definire in sede di attuazione degli strumenti escutivi
- SISTEMA INSEGNATIVO**
- CITTA' STORICA**
- Centro archeologico monumentale
 - Ville storiche
 - Spazi aperti
 - Spazi verdi privati di valore storico-antropologico-ambientale
 - Ambiti di valorizzazione
- CITTA' CONSOLIDATA**
- Verde privato
 - Programmi integrati
- COMPONENTI DELLA RETE ECOLOGICA**
- DA SISTEMI E REGOLE**
- SISTEMA AMBIENTALE**
- ACQUE**
- Laghi
 - Reticolo idrografico principale
 - Reticolo idrografico secondario
- PARCII**
- Parco istituzionale e tenuta di Castel Porziano
 - Parco agricolo comunale
- AGRO ROMANO**
- Aree agricole
- SISTEMA DEI SERVIZI E DELLE INFRASTRUTTURE**
- SERVIZI**
- Verde pubblico e servizi pubblici di livello locale
 - Indicazioni presettoriale / localizzazione indicativa
 - Verde privato attrezzato / localizzazione indicativa
- Modifiche ed integrazioni della struttura della Rete Ecologica
- Componente A, B, C
 - Componente A, B, C, da definire in sede di attuazione degli strumenti escutivi
- CITTA' DA TRASFORMARE**
- Programmi integrati
 - Proposte programmi di Recupero urbano (art.11, L. 49/93)
 - Indicazioni del nucleo di edifici ex abitato da recuperare
- CITTA' DELLA TRASFORMAZIONE**
- Ambiti di trasformazione ordinaria
 - Ambiti a pianificazione partecipata/deliberata
- PROGETTI STRUTTURANTI**
- Centralità urbane e metropolitane
 - pianificazione definita
 - da pianificare
- AMBITI DI RISERVA**
- Ambiti di riserva a trasformabilità vincolata
- DALLA CARTA DELL'USO DEL SUOLO E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI** (Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Biologia - Dipartimento di Biologia vegetale - Prof. Carlo Badi)
- TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**
- Boschi
 - Cappaglie
 - Fiori arborei
 - Fascia di rispetto della Tenuta di Castelporziano

