



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

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	<b>Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest"</b>	<b>Terna Rete Italia</b>
DVER100038SA00329_01	LABORATORIO	Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

QUADRO DI RIFERIMENTO	TITOLO
Programmatico	<b>CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTTELE: SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO</b>

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	<b>Golden Associates</b>
DVER100038SA00329_01_5	A0	1:10'000	5/7	CSO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. The 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

- legenda**
- |   |   |
|---|---|
| <b>Progetto SIA</b>                               | <b>Alternative al progetto SIA</b>                        |
| ■ nuovo sostegno                                  | ● nuovo sostegno  |
| ▲ sostegno esistente                              | ▲ sostegno esistente                                      |
| ⊥ sostegno da demolire                            | ⊥ sostegno da demolire                                    |
| — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV  | — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV          |
| — nuova linea elettrica in Singola 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 Doppia Terna a 380 kV          |
| — nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV | — nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV         |
| ... nuova linea interrata a 150 kV                | ... linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV |
| ... nuova linea interrata a 60 kV                 |   |
| — linea elettrica da demolire a 150 kV            | <b>linee elettriche esistenti:</b>                        |
| — linea elettrica da demolire a 220 kV            | — linea aerea esistente                                   |
| — linea elettrica da demolire a 380 kV            | □ impianto esistente                                      |
| ● progressiva chilometrica linea interrata        |   |
| □ area di studio del SIA                          |   |

- Sistemi ed ambiti del paesaggio**
- |  |
|--|
| <b>Sistema del Paesaggio Naturale</b>  |
| ■ Paesaggio Naturale   |
| ■ Paesaggio Naturale di Continuità   |
| ■ Paesaggio Naturale Agrario   |
| ■ Fascia di rispetto delle coste marine, lacuali e dei corsi d'acqua                 |
| <b>Sistema del Paesaggio Agrario</b>   |
| ■ Paesaggio Agrario di Rilevante Valore  |
| ■ Paesaggio Agrario di Valore  |
| ■ Paesaggio Agrario di Continuità  |
| <b>Sistema del Paesaggio Insediativo</b>   |
| ■ Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto di 150 metri |
| ■ Parchi, ville e giardini storici   |
| ■ Paesaggio degli Insediamenti Urbani  |
| ■ Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione   |
| ■ Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso  |
| ■ Reti Infrastrutture e Servizi  |
| ■ Ambiti di Recupero e Valorizzazione Paesistica                                     |
| ■ Aree o Punti di Visuali  |
| ■ Proposte comunali di modifica dei PTP vigenti                                      |
| ■ Limiti comunali  |