



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

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	<b>Terna Rete Italia</b>
DVER100038SA00329_11	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

**Programmatico**

## CARTA DELLA PIANIFICAZIONE DELLE AREE PROTETTE: RISERVA NATURALE DELL'INSUGHERATA

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	<b>Goldier Associates</b>
DVER100038SA00329_11	A0	1:10'000	1/1	CSO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato prodotto. 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. 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 demoire                             | ⌘ sostegno da demoire                                  |
| — 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 demoire in Singola Terna a 380 kV |
| ⋯ nuova linea interrata a 60 kV                   | <b>linee elettriche esistenti:</b>                     |
| — linea elettrica da demoire a 150 kV             | — linea aerea esistente                                |
| — linea elettrica da demoire a 220 kV             | ⋯ linea interrata esistente                            |
| — linea elettrica da demoire a 380 kV             | □ impianto esistente                                   |
| ● progressiva chilometrica linea interrata        |  |
| □ area di studio del SIA                          |  |

**Zonizzazione della Riserva Naturale dell'Insuberata**

- A1. Riserva integrale controllata
- A2. Riserva integrale fruibile
- B1. Corsi d'acqua e fondovalle umidi
- B2. Prati di fondovalle
- B3. Versanti acclivi
- B4. Aree di valorizzazione del patrimonio storico archeologico
- B5. Parchi e giardini di rilevante valore ornamentale
- C1. Aree a coltivazione estensiva
- C2. Aree agricole urbane e perurbane
- C4. Aree agricole dei margini
- D1. Aree attrezzate per il tempo libero
- D2. Adeguamento viabilità carrabile esistente e nuova viabilità pedonale/ciclabile attrezzata
- D3. Nuova viabilità carrabile e/o suoi ampliamenti
- D4. Ricomposizione architettonica e ambientale in aree di interesse panoramico e/o paesistico
- D6. Valorizzazione e recupero del patrimonio edilizio esistente al fine di incentivare le utilizzazioni agricole compatibili
- D7. Attrezzature e servizi ricreativi sportivi
- D8. Nuove attrezzature e servizi per la fruizione dell'area protetta
- g2. Percorsi di attraversamento