



REVISIONI		emissione definitiva		Golder Associates		L. Di Tullio		N. Rubeano	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	marzo 2014								

COORDINATA DEL LABORATORIO	PROGETTO	Terna Rete Italia
OVER100038SA00329_23	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	TITOLO	

Carta di Uso del Suolo			
AMBIENTALE uso del suolo, vegetazione, flora, fauna	TITOLO		
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DIVER100038SA00329_23_3	AO	1:10'000	37

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 S.p.A. and it shall 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 S.p.A. is prohibited.



- legenda**
- | | |
|---|---|
| Progetto SIA | Alternative al progetto SIA |
| ■ 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 | ... nuova linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV |
| ... nuova linea interrata a 60 kV | |
| ✕ linea elettrica da demolire a 150 kV | linee elettriche esistenti: |
| ✕ 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 | |

- USO DEL SUOLO**
- 11, Insediamento residenziale
 - 12, Insediamento produttivo, dei servizi generali pubblici e privati, delle reti e delle infrastrutture
 - 131, Aree estrattive
 - 141, Aree verdi urbane
 - 143, Cimiteri
 - 221, Vigneti
 - 222, Frutteti e frutti minori
 - 223, Oliveti
 - 231, Superfici a copertura erbacea densa
 - 242, Sistemi culturali e particellari complessi
 - 243, Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenza di spazi naturali importanti
 - 311, Boschi di latifoglie
 - 312, Boschi di conifere
 - 313, Boschi misti di conifere e latifoglie
 - 321, Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
 - 322, Cespuglieti ed arbusteti
 - 331, Spiagge, dune e sabbie
 - 421, Paludi salmastre
 - 523, Aree al di là del limite delle maree più basse
 - 1321, Discariche e depositi di cave, miniere, industrie e collettività pubbliche
 - 1322, Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
 - 1331, Cantieri e spazi in costruzione e scavi
 - 1332, Suoli rimaneggiati ed artefatti
 - 1421, Campeggi, strutture ricettive a bungalows o simili
 - 1422, Aree sportive
 - 1423, Parchi di divertimento
 - 1424, Aree archeologiche
 - 2111, Seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2112, Vivali in aree non irrigue
 - 2113, Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2121, Seminativi semplici in aree irrigue
 - 2122, Vivali in aree irrigue
 - 2123, Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - 2243, Altre colture permanenti
 - 3241, Aree a ricolonizzazione naturale
 - 3242, Aree a ricolonizzazione artificiale
 - 5111, Fiumi, torrenti e fossi
 - 5112, Canali e idrovie
 - 5121, Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - 5122, Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
 - 5123, Bacini con prevalente altra destinazione produttiva
 - 22412, Conifere a rapido accrescimento