

PRIORITÀ

1. Passaggi di scala. Rapporti e tensioni tra corridoi di transito e reti locali

- Treno ad Alta Velocità

<https://stock.adobe.com/it/images/speed-train/104181881>

Fonte: [pedrosala]/stock.adobe.com/it/

- Manifestazione di protesta contro la linea Torino-Lione

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:No_tav3.jpg

CC BY-SA 3.0 <<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>>, via Wikimedia Commons

2. Davide o Golia? Tra il sogno delle grandi opere e l'ammodernamento della rete locale

- L'ADe 14 in sosta alla stazione di Randazzo (CT), Italia

https://it.wikipedia.org/wiki/File:L%27ADe_14_in_sosta_alla_stazione_di_Randazzo.jpg

Questo file è licenziato in base ai termini della licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo 3.0 Unported

- Stretto di Messina, Italia

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:MessinaStrait-EO.JPG?uselang=fr>

Ce fichier provient de la [NASA](#). Sauf exception, les documents créés par la NASA ne sont pas soumis à copyright. Pour plus d'informations, voir la [politique de copyright de la NASA](#).

3. Non nel mio cortile. Conflitti e territorializzazione delle grandi infrastrutture

- Parco eolico offshore, Regno Unito

https://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Walney_Offshore_Windfarm_-_geograph.org.uk_-_2391702.jpg?uselang=it

[David Dixon / Walney Offshore Windfarm](#)

[Creative Commons Attribution Share-alike license 2.0](#)

- Torre di raffreddamento di una centrale nucleare

<https://www.pexels.com/it-it/foto/centrale-nucleare-3044473/>

<https://www.pexels.com/it-IT/license/>

4. Forare le montagne. Dai trafori ottocenteschi ai tunnel di base contemporanei

- Traforo del Sempione, portale sud, Stazione di Iselle di Trasquera (VCO), Italia

https://it.wikipedia.org/wiki/File:Simplon_Sudportal.jpg

Fonte: Hp.Baumeler; link della licenza: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>; nessuna modifica effettuata.

- Galleria di base del San Gottardo, Cantiere sotterraneo, Svizzera

https://it.wikipedia.org/wiki/File:GBT_MFS_Faido_TV-WS.jpg

Fonte: Cooper.ch; link della licenza: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/legalcode>; nessuna modifica effettuata.

5. Acque alte. Le sfide dell'innalzamento del livello del mare

- Maeslantkering, Hoek van Holland, Paesi Bassi

<https://stock.adobe.com/it/images/hoek-van-holland-holland-september-25-1997-historical-aerial-photo-of-the-open-maeslandkering-naar-rotterdam-holland/322143404>

Fonte: [Picture Partners]/stock.adobe.com/it/

- MOSE in funzione, Venezia, Italia

<https://stock.adobe.com/it/images/the-mose-system-in-venice-italy-at-the-sunset-for-defense-against-high-waters-barrier-against-the-high-water-in-the-defense-of-venice-lagoon-new-generation-of-industrial-flood-prevention-system/390403876>

Fonte: [fabrus]/stock.adobe.com/it/

6. La montagna come playground. Fortuna e limiti di un modello intensivo di sfruttamento

- Trampolini olimpici di Pragelato (TO), Italia

Foto Stock Trampolino di salto, sci | Adobe Stock

Fonte: [luca.viola(IT)]/stock.adobe.com/it

- Skyway Monte Bianco, Italia. Courtesy of Archivio Skyway Monte Bianco, ph. G. Willeit.

7. Da rifiuto a risorsa. Reti e infrastrutture per il riciclo e lo smaltimento dei rifiuti

- Discarica di Barricalla, Torino, Italia. Courtesy of Barricalla S.p.A., ©Fotosintesi/Guido Suardi.

- Impianto di incenerimento Waste to Energy Amager Bakke / Copenhill, Danimarca

<https://stock.adobe.com/it/images/copenhagen-denmark-april-12-2020-aerial-drone-view-of-amager-bakke-a-waste-to-power-plant-with-a-ski-slope-on-top/459644129>

Fonte: [OliverFoerstner]/stock.adobe.com/it