

Portale TE.R.R.A.

Report Territoriale



Report Territoriale

Come scaricare il Report

- 1 Vai sul [portale TE.R.R.A.](#), all'interno della sezione «**Naviga la rete**» per accedere alla funzionalità «**Genera relazione**»
- 2 Clicca sul pulsante «**Genera Relazione per area**»
- 3 Seleziona l'area di interesse
- 4 Successivamente **seleziona l'area o le richieste di connessione** di cui si vuole generare il report
- 5 Clicca sul pulsante «**Genera relazione**» (la relazione sarà disponibile nel «**Download Center**»)

NAVIGA LA RETE 1

Scegli l'area di interesse e seleziona i filtri per iniziare.

Region: Tutte le Regioni | Province: Tutte le province | Comune: Tutti i comuni | **Applica filtri**

Layer e Filtri

- Richieste di Connessione**
 - Utenti di Consumo
 - Pompaggi
 - Accumuli Integrati
 - Accumuli Stand Alone
 - Solare
 - Eolico Off-Shore
 - Eolico On-Shore
 - Biomasse
 - Geotermico
 - Idroelettrico
- Stato Connessione**
 - STMG accettate
 - Progetti in valutazione
 - Progetti con nulla osta
 - STMD/Contratti
- Soluzioni di connessione**
 - Nuove Stazioni RTN per la connessione
 - Impianto di Utenza per la connessione
 - Impianto di Rete per la connessione
- Interventi di sviluppo**
 - Realizzazione nuove stazioni RTN
 - Realizzazione nuove linee RTN
 - Demolizione linee esistenti RTN
 - Riutilizzo asset RTN

Genera Relazione per area

Relazione

Spuntare gli oggetti per cui si desidera generare la Relazione

☒ Relazione su area territoriale selezionata

Richieste di connessione nell'area selezionata:

Codice Pratica	Tipo Impianto	Sottotipo Impianto	Stato della Pratica	Potenza (MW)	Ragione Sociale Richiedente	Tipo Iter Autor
<input checked="" type="checkbox"/>			Tavolo tecnico in corso	37	CEP RIN	

Elementi per pagina: 100 | 1 - 1 di 1

Genera Relazione

Lon 15.168526 Lat 41.2050

Powered by Esri

Dentro il Report: cosa troverai

Elementi della rete

Contesto vincolistico

34/2025

Stazioni per la connessione

REPORT TERRITORIALE
(Portale digitale Te.R.R.A. – Terna SpA)

04/04/2025

4 Dettaglio stazioni per la connessione

Co seguito, in tabella 4.1, si riporta il dettaglio della stazione esistente o autorizzata su cui è stata rilasciata o almeno una soluzione di connessione per la richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale selezionata.

Nome Stazione	Tensione (kV)	Descrizione	Regione	Provincia	Comune
OTTANA 2	220/150				

Tabella 4.1: Stazioni per la connessione

In tabella 4.2 e tabella 4.3 si riportano rispettivamente il numero e il dettaglio delle richieste di connessione associate alla stazione. Tali richieste possono essere localizzate anche distanti dalla richiesta di connessione selezionata.

Nome Stazione	Tensione (kV)	Numero richieste	Potenza FER (MW)	Potenza accumuli (MW)	Potenza utenti di consumo (MW)
OTTANA 2	220/150	2	118	0	0

Tabella 4.2: Numero di richieste di connessione totale associate alla stazione


Codice pratica	Tipo di impianto	Sottotipo di impianto	Stato pratica	Ragione sociale richiedente	Potenza (MW)	Richiesta ricadente nella area selezionata
	Solare	Solare	Contratto sottoscritto e Compravendita		43,0	No
	Solare	Solare	Tavolo tecnico in corso		75,0	No

Tabella 4.3: Dettaglio delle richieste di connessione associate alla stazione

La informazione contenuta nel presente documento è fornita come affidata solo ed esclusivamente secondo le modalità e le finalità di cui all'articolo 6 del D.L. 18 dicembre 2013, n. 118 e alla delibera AEEG del 4 agosto 2014 (AEEG14), stessa senza pregiudizio a tutte, relative anche alle in essere, approvazioni, autorizzazioni, o altre atti regolamentari, necessari per la realizzazione delle infrastrutture connessi agli aspetti del territorio.

Tutti i dati contenuti nel presente sito sono da considerarsi a tutti gli effetti, non vincolanti, non garantiti e non idonei per la produzione di atti giuridici. La responsabilità del corretto e puntuale utilizzo dei dati contenuti nel presente sito è di esclusiva competenza dell'utente, non essendo informazioni categoriche di tipo di trattamento personale o dati connessi a dati personali.

Terna non è responsabile delle azioni del mal d'uso delle informazioni e degli usi non previsti dall'117 media (media), che sono stati derivati sulla base di informazioni e contenuti del portale con il consenso del proprietario di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), con le sue modalità, norme e condizioni.

	REPORT TERRITORIALE (Portale digitale Te.R.R.A. – Terna SpA)	04/04/2025	
5 Sintesi del contesto vincolistico			
<p>Le informazioni all'interno della tabella sottostante mostrano il risultato delle analisi relative all'intersezione dell'area selezionata con i Vincoli ed aree di tutela ambientale disponibili sul Portale, per la Regione Lombardia.</p> <p>All'interno della tabella sono mostrate solitamente le interferenze certe (presenza del Pannello/tutela) o probabili (incidente entro 1km).</p> <p>L'analisi delle interferenze potenziali riguarda esclusivamente le Aree naturali protette. In particolare i siti della Rete Natura 2000.</p>			
Mappa	Nome layer	Descrizione del dato	Interferenze
Aree naturali protette	IBA		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 142	DLgs42_2004_art_142_colo V_acquedottuale_150m_ NTA_art17-18		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 142	DLgs42_2004_art_142_colo V_acquedottuale_NTA_art R17-18		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_cole PPR_Componente_Ambo_N TA_art22-30		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_colo PPR_Fiumi_Torrenzi_ARC_ NTA_art31-33		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_colo PPR_Sew_Passaggiotti_L ev017_NTA_art22-30		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_colo PPR_Lavighinara_NTA_art A_art17_colo3-18		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_colo PPR_BienPa-art43L1- ev		A
Dlgs 42 del 2004 Articolo 143	DLgs42_2004_art_143_PPR rivaStrada_NTA_art 103.104		A
Pericolosità Idraulica	Fasce Fluviali		A
Pericolosità Idraulica	Pericolo_Idraulica		A
Esito	A - Interferenza certa B - Vincinanza/Potenziale interferenza		

- **Inquadramento amministrativo** della richiesta di connessione/dell'area selezionata
- Riepilogo **elementi presenti nella richiesta di connessione/area** selezionata (es. regione, provincia, comune, elemento specifici della richiesta/dell'area)

- **Dettaglio** delle **richieste di connessione** (es. stato di avanzamento)
- Analisi **sovrapposizioni** tra richieste di connessione di impianti solari
- Dettaglio delle **stazioni esistenti o autorizzate** relative alla richiesta di connessione selezionata*

- **Matrice di riepilogo di presenza dei vincoli** sull'area selezionata
- **Dettaglio dei singoli vincoli** presenti sull'area con **breve descrizione** del vincolo stesso

Grazie

