

## ELENCO OPERE IN COSTRUZIONE AL 2013

Regione	Titolo intervento	Descrizione
Piemonte	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Elettrodotto interrato 220 kV "Pellerina - Levanna"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Elettrodotto interrato 220 kV "TO Ovest - Pellerina "
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Elettrodotto interrato 220 kV "Pellerina - Martinetto"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuova stazione elettrica a 220 kV denominata "Pellerina (TO)", nel comune di Torino
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Elettrodotto interrato 220 kV "Pellerina - Politecnico" T.292 Comune di Torino
	Razionalizzazione della rete a 132 kV in Val d'Ossola Sud	Razionalizzazione della rete a 132 kV a sud di Pallanzeno funzionale alla realizzazione di un assetto di esercizio ad isole di carico
	Elettrodotto a 132 kV "Magliano Alpi - Fossano" e scrocio di Murazzo (CN)	Eliminazione incrocio degli elettrodotti a 132 kV "Fossano - Michelin Cuneo" e "Magliano Alpi - Busca" ottenendo i nuovi collegamenti "Magliano Alpi - M. Cuneo" e "Busca - Fossano"
Piemonte - Lombardia	Elettrodotto 380 kV "Trino (VC) – Lacchiarella (MI)"	Elettrodotto a 380 kV "Trino - Lacchiarella" e opere connesse, nelle province di Vercelli, Pavia e Milano
Piemonte - Francia	Interconnessione HVDC Italia -Francia	Interconnessione in corrente continua in cavo interrato da 2x500 MW tra l'Italia e la Francia, tra la stazione elettrica di Piossasco (TO) e quella di Grand'Ile (Savoia) e delle opere connesse - tratto compreso tra la SE di Piossasco ed il confine di Stato
Piemonte	Allacciamento CP Ivrea Torino	Raccordi dall'elettrodotto a 132 kV "San Bernardo - Ivrea" per l'allacciamento della CP di ENEL nel territorio del Comune di Ivrea
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuova stazione elettrica di smistamento a 220 kV denominata "Politecnico", sita nel comune di Torino
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuovo elettrodotto in cavo interrato tra la futura stazione elettrica a 220 kV denominata "Politecnico" e l'esistente impianto a 220 kV denominato "Torino Centro"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Attestazione dell'elettrodotto 132 kV Pianezza - Stura sulla CP Lucento tramite raccordo in cavo interrato
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "S.E. Martinetto - Levanna"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuovi elettrodotti in cavo interrato a 220 kV, al fine di realizzare l'attestazione di 3 esistenti elettrodotti aerei a 220 kV dall'esistente SE "Martinetto" alla futura SE "Pellerina"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Nuovo elettrodotto a 220 kV in cavo interrato "S.E. Politecnico - Torino Sud"
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Elettrodotto 220 kV Pianezza - Leinì Interramento parziale linea in via Amati a Venaria Reale
	Razionalizzazione rete 220 e 132 kV Provincia di Torino	Variante elettrodotto a 220 kV "Rosone-Grugliasco"
	Manutenzione straordinaria all'elettrodotto La Spezia - Vignole	Manutenzione straord. elettrodotto 380kV La Spezia-Vignole Borbera T.394
	Reattori di Vignole	Installazione di n. 3 reattori di compensazione monofase 400 kV e costruzione nuovo edificio
Liguria	Razionalizzazione della rete a 132 kV nell'area di Genova	Spostamento brevi tratti di elettrodotto interrato 132 kV "CP Centro - CP Canevari" T. 098 e "C.le Termica - CP Centro" T. 096.
Lombardia	Razionalizzazione 220 kV Valcamonica (fase A1)	Trasformazione in cavo interrato dell'elettrodotto a 132 kV "Forno – Edolo" (tratto Ponte di Lorengo (Malonno) - Edolo - Sonico)
	Razionalizzazione Valcamonica Sud	Variante ai tratti di elettrodotto a 220 kV "Cedegolo - Taio" in bassa Valcamonica + varianti insieme alla linea parallela "Edolo - Forno" (in un primo tratto) ed insieme alla linea parallela "Forno - Cedegolo" (in un secondo tratto)
	Razionalizzazione 220 kV Città di Milano	Intervento di riqualificazione ed interrimento di linee appartenenti alla RTN nell'ambito dell'EXPO 2015 e del Protocollo di Intesa per la razionalizzazione della Città di Milano, Bollate, Pero, Rho, Arese e Baranzate in Provincia di Milano
	Razionalizzazione 220/132 kV in Provincia di Lodi	Variante elettrodotti a 220 kV e 132 kV per la razionalizzazione della rete elettrica nei comuni di Tavazzano, Villavesco e Lodi in
	Linea 132 kV "Flero - S.Zeno"	Linea a 132 kV in doppia terna "Flero - S. Zeno Naviglio", per un collegamento di utenza alla stazione elettrica di Flero, nei Comuni di Flero, Brescia, San Zeno Naviglio (BS)
Veneto	Razionalizzazione 220 kV Bussolengo (VR)	Ricostruzione della stazione elettrica di "Bussolengo S.Salvar (VR)" e modifica ingressi con costruzione di nuovi raccordi a 220
Friuli Venezia Giulia	Elettrodotto 380 kV "Udine Ovest (UD) – Redipuglia (GO)"	Nuovo elettrodotto a 380 kV e opere connesse tra le province di Udine e Gorizia
	Reattori 380 kV - Udine Ovest	Ampliamento della stazione elettrica con installazione di un banco trifase di reattori 380kV con unità di riserva e realizzazione n. 2 stalli linea 380kV
Emilia Romagna	Raccordi 132 kV dell'elettrodotto 132 kV "Parma V. – San Quirico" alla CP "SPIP"	Connessione della futura C.P. a 132 kV "SPIP" all'elettrodotto a 132 kV "Parma V. - S.Quirico (PR)", n. 607.
	Interventi nell'area di Massa Lombarda (RA)	Raccordi in cavo interrato a 132 kV della C.P. di "Fusignano (RA)" all'esistente elettrodotto "Colunga - Ravenna Canala", n. 844.
	Reattori di Forlì	Installazione di un banco trifase di reattori 380kV con unità di riserva
Toscana	Interventi relativi ad elettrodotti afferenti alla stazione elettrica a 380 kV di Poggio a Caiano (PO)	Raccordo tra gli elettrodotti a 380 kV "Marginone - Poggio a Caiano" e "Poggio a Caiano - Calenzano"
	Razionalizzazione della rete a 132 kV dell'area di Lucca	Completamento della ricostruzione dell'elettrodotto a 132 kV "Diecimo - Lucca Ronco" Variante all'esistente elettrodotto a 132 kV "Vinchiana - S. Pietro a Vico", (località "A. Croce") in comune di Lucca
	Raccordi 132 kV all'elettrodotto "Terricciola (PI) – Cecina (LI) der. Saline (PI)"	Raccordi per la connessione della CP Saline (PI) all'elettrodotto a 132 kV "Terricciola (PI) - Cecina (LI), n.569.
	Rete metropolitana di Firenze	Raccordo della "CP Faentina" all'elettrodotto a 132 kV "Calenzano - Pontassieve der. Varlungo"
Lazio	Stazione Elettrica di Tuscania (VT)	Stazione Elettrica di Tuscania (VT)
Abruzzo	Razionalizzazione 220 kV S. Giacomo (TE)	Nuovo assetto linee elettriche a 220 kV nell'area del "Vomano"
Abruzzo - Montenegro	Interconnessione Italia - Balcani	Interconnessione in corrente continua HVDC "Italia - Montenegro" ed opere accessorie
Abruzzo	Elettrodotto 380 kV "Foggia – Villanova" (tratto "Villanova (PE) - Gissi (CH)")	Nuovo elettrodotto a 380 kV "Villanova (PE) - Gissi (CH)" ed opere connesse

## ELENCO OPERE IN COSTRUZIONE AL 2013

Regione	Titolo intervento	Descrizione
Abruzzo	Reattori da 95 MVAR nella Stazione Elettrica di Teramo (TE)	Installazione banco trifase di reattori da 95 MVAR nella SE di Teramo (TE)
Molise	Stazione elettrica di Rotello	Cantiere per la realizzazione della nuova stazione elettrica di Trasformazione 380/150 kV
Campania	Stazione elettrica 380/150 kV di Avellino Nord ed opere connesse	1) Stazione Elettrica (S.E.) a 380/150 kV denominata "Avellino Nord" e 2) relativi raccordi aerei all'esistente elettrodotto a 380 kV "Matera - S.Sofia (CE)". 3) Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in d.t. "S.E. Avellino Nord - C.P. Pratola Serra" e collegamento aereo a 150 kV dalla C.P. "Pratola Serra" alla C.P. di "Prata Principato Ultra". Opere site in Provincia di Avellino
	Riassetto rete a 220 kV città di Napoli	Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV Acerra-Casalnuovo e Poggioreale-Secondigliano
	Riassetto rete a 220 kV città di Napoli	Interramento elettrodotto 150 kV "Fratta-Gricignano" e smantellamento della linea d.t. 150/60 "Fratta-Gricignano" e "Aversa-Fratta"
	Interconnessione a 150 kV delle isole campane (parte degli interventi)	Collegamento a 150 kV in cavo sottomarino tra la Cabina Primaria di Torre Annunziata (NA) e la nuova stazione elettrica in comune di Capri e delle opere accessorie
	Stazione elettrica 380/150 kV di Avellino Nord ed opere connesse	1) Stazione Elettrica (S.E.) a 380/150 kV denominata "Avellino Nord" e 2) relativi raccordi aerei all'esistente elettrodotto a 380 kV "Matera - S.Sofia (CE)". 3) Elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in d.t. "S.E. Avellino Nord - C.P. Pratola Serra" e collegamento aereo a 150 kV dalla C.P. "Pratola Serra" alla C.P. di "Prata Principato Ultra". Opere site in Provincia di Avellino
Campania - Puglia	Elettrodotto 380 kV "Foggia – Benevento II"	Ricostruzione in aereo, prevalentemente su nuovo tracciato, dell'elettrodotto a 380 kV "Benevento - Foggia"
Puglia	Stazione Elettrica 150 kV Camerelle	Realizzazione della nuova Stazione Elettrica 150 kV di Camerelle
	Stazione Elettrica 380/150 kV di Manfredonia e relativi raccordi alla RTN	Realizzazione nuova Stazione Elettrica 380/150 kV di Manfredonia (FG) e relativi raccordi
Calabria - Sicilia	Elettrodotto a 380 kV "Sorgente - Rizziconi"	Nuovo elettrodotto a 380 kV, parte in cavo terrestre, parte in cavo marino e parte in aereo, tra la stazione elettrica di Sorgente (ME) e la stazione elettrica di Rizziconi (RC).
Sicilia	Collegamento a 380 kV "Priolo (SR) - Melilli (SR)"	Doppio collegamento in cavo interrato a 380 kV tra le SE Priolo G. e Melilli (SR) e ampliamenti nella SE a 380 kV di Priolo G. e nella SE a 220/150 kV di Melilli
	Stazione 150 kV Petralia (PA)	Nuova stazione da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Caltavuturo (PA) – S.Caterina (CL)"
Sardegna	Elettrodotto a 150 kV in cavo interrato "Cagliari Sud - Rumianca"	Nuovo collegamento tra le stazioni elettriche di Cagliari Sud e Rumianca ed opere connesse
	C.le Bonorva Wind Energy srl	Stazione di smistamento a 150 kV di Bonorva e relativi raccordi, in entra-esce sull'esistente elettrodotto 150 kV Macomer-
Puglia	Stazione 380/150 kV di Palo del Colle (BA)	Nuova sezione a 150 kV nell'esistente stazione elettrica a 380 kV di "Palo del Colle (BA)" e collegamenti alla rete a 150 kV
Calabria	Riassetto rete nord Calabria	Nuovo collegamento in cavo a 150 kV tra le SE di Laino (CS) e Rotonda (PZ)