

CLIENTI IDROELETTRICO

Cliente	Luogo	Stato	Attività
ENEL S.p.a.	Centrale di Taloro	Italia	Automazione dei tre gruppi reversibili
ENEL S.p.a.	Centrale di Suviana	Italia	Revamping Sistema Oleodinamico di gestione Turbina
ENEL S.p.a.	Centrale di Pieve di Cadore	Italia	Automazione della centrale
ENEL S.p.a.	Centrale di Soverzene	Italia	Automazione della centrale (210MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Agordo	Italia	Automazione della centrale (24MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Sampeyre	Italia	Automazione della centrale (36MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Sagittario	Italia	Automazione della centrale (20MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Triano	Italia	Automazione della centrale (24MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Fondovalle	Italia	Revamping Sistema Oleodinamico di gestione Turbina e nuovo regolatore (9MW)
ENEL S.p.a.	Centrale di Nove 71	Italia	Adeguamento opera di presa Lago Morto
ENEL S.p.a.	Centrale di Castel Giubileo	Italia	Sistema di gestione paratoie
ENEL S.p.a.	Centrale di Farneta	Italia	Regolatore di portata
ENEL S.p.a.	Centrale di Feltre	Italia	Sistema di gestione paratoie
ENEL S.p.a.	Centrale di Belforte	Italia	Ripristino generale a seguito di allagamento (9MW)
ENEL S.p.a.	Diga di Quarto	Italia	Sistema gestione paratoie
HDE S.p.a.	Centrale di Avio	Italia	Riautomazione centrale e revamping Sistema Oleodinamico gestione Turbina (5,2MW)
HDE S.p.a.	Centrale di Val Noana	Italia	Riautomazione centrale e revamping Sistema Oleodinamico gestione Turbina (55,6MW)
EDIPOWER	Diga del Truzzo	Italia	Rifacimento automazione della centrale di pompaggio
EDIPOWER	Centrale di Gravedona	Italia	Sistema di regolazione velocità turbina
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Dukan - Kurdistan	Iraq	Rifacimento automazione centrale (5X100MW)
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Dukan - Kurdistan	Iraq	Sistema regolazione turbine (5X100MW)
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Dukan - Kurdistan	Iraq	Realizzazione sottostazione
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Darbandikhan - Kurdistan	Iraq	Rifacimento automazione centrale (3X100MW)
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Darbandikhan - Kurdistan	Iraq	Sistema regolazione turbine (3X100MW)
MINISTRY OF ENERGY	Centrale Darbandikhan - Kurdistan	Iraq	Realizzazione sottostazione