

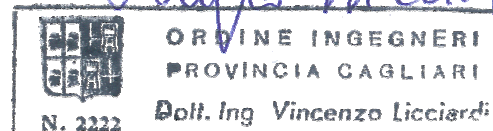
Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee

PTO S/E 150 kV di TEMPIO (OT) E RELATIVI RACCORDI LINEE

ELENCO ELABORATI

Terna Rete Italia SpA
Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione
Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nord Ovest

Vincenzo Licciardi



Storia delle revisioni

Rev.00	Emissione

SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.



Via Pitzolo n° 26 – 09128 Cagliari

Tel/Fax 070/454146

Email: info@servinsrl.it



Data	Elaborato	Verificato	Approvato
15/12/2013	E. Balletto SERV.IN. s.r.l.	E. Balletto SERV.IN. s.r.l.	F. Cocco SERV.IN. s.r.l.

Elaborato	Verificato	Approvato
F. Cocco	M. DiJulio; M. Frongia; M. Sala ING - REA - APRI NO	V. Licciardi ING - REA - APRI NO

a0410301SR_rev01

PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI TEMPIO
E RELATIVI RACCORDI LINEE
PARTE GENERALE

Sigla documento	Descrizione	Rev.	Data rev.
EU35203CBHX01800	Elenco elaborati	00	15/12/2013
RU35203C BHX01801	Relazione Tecnico Illustrativa	00	15/12/2013
DU35203C BHX01802	Corografia scala 1:10.000	00	15/12/2013
DU35203C BHX01803	Planimetria generale scala 1:500	00	15/12/2013
DU35203C BHX01804	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:1.000 – Stazione Elettrica	00	15/12/2013
DU35203C BHX01805	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:1.000 – Raccordi linea	00	15/12/2013
EU35203C BHX01806	Elenco ditte catastali	00	15/12/2013
DU35203C BHX01807	Corografia opere attraversate scala 1:2.000	00	15/12/2013
DU35203C BHX01809	Planimetria apparati elettromeccanici	00	15/12/2013
DU35203C BHX01810	Edificio comandi pianta sezioni e prospetti	00	15/12/2013
DU35203C BHX01811	Edificio MT/BT pianta sezioni e prospetti	00	15/12/2013
DU35203C BHX01812	Recinzione di stazione	00	15/12/2013
DU35203C BHX01813	Sezioni stazione	00	15/12/2013
DU35203C BHX01816	Sezioni elettromeccaniche	00	15/12/2013
DU35203C BHX01817	Distanze di sicurezza dalle parti in tensione	00	15/12/2013
DU35203C BHX01818	Schema elettrico	00	15/12/2013
DU35203C BHX01822	Caratteristiche componenti linee	00	15/12/2013
DU35203C BHX01823	Documentazione prevenzione incendi	00	15/12/2013
DU35203C BHX01832	Chiosco per apparecchiature elettriche	00	15/12/2013
P005UE001	Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV Semplice Terna a triangolo – Tiro Pieno Conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - ZONA "A" Utilizzazione del sostegno "E"	00	13/09/2007
P006UE001	Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV Doppia Terna – Tiro Pieno Conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - ZONA "A" Utilizzazione del sostegno "E"	00	13/09/2007
P005DF011	Linee Elettriche Aeree a 132-150 kV Doppia Terna – Tiro Pieno Conduttori Alluminio – Acciaio Ø 31,5 mm – EDS 21% - ZONA "A" Fondazione del Sostegno "E"	00	27/06/2008
P005DF010	Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV Semplice Terna a triangolo – Tiro Pieno Conduttori Alluminio – Acciaio Ø 31,5 mm – EDS 21% - ZONA "A" Fondazione del Sostegno "E"	00	27/06/2008
A7034405	Rapporto CESI Calcolo Sostegno "E" S.T.	01	19/12/2007
A8018010	Rapporto CESI Calcolo Fondazioni Sostegno "E" S.T.	00	27/06/2008
A7034411	Rapporto CESI Calcolo Sostegno "E" D.T.	01	19/12/2007
A8018011	Rapporto CESI Calcolo Fondazioni Sostegno "E" D.T.	00	27/06/2008