

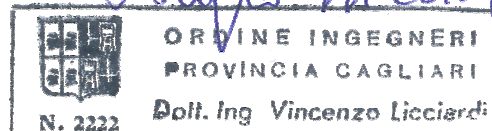
**Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee**

**PTO S/E 150 kV di BUDDUSO' (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	15/12/2013	Emissione
Rev.01	30/05/2014	Modifiche raccordi linee

**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	V. Licciardi

a0410301SR\_rev01

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

Sigla documento	Descrizione	Rev.	Data rev.
EU35219CBHX01800	Elenco elaborati	01	30/05/2014
RU35219C BHX01801	Relazione Tecnico Illustrativa	01	30/05/2014
DU35219C BHX01802	Corografia scala 1:10.000	01	30/05/2014
DU35219C BHX01803	Planimetria generale scala 1:500	01	30/05/2014
DU35219C BHX01804	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:1.000 –Stazione Elettrica	00	15/12/2013
DU35219C BHX01805	Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate scala 1:1.000 –Raccordi linea	01	30/05/2014
EU35219C BHX01806	Elenco ditte catastali	00	15/12/2013
DU35219C BHX01807	Corografia opere attraversate scala 1:2.000	01	30/05/2014
DU35219C BHX01809	Planimetria apparati elettromeccanici	01	30/05/2014
DU35219C BHX01810	Edificio comandi pianta sezioni e prospetti	00	15/12/2013
DU35219C BHX01811	Edificio MT/BT pianta sezioni e prospetti	00	15/12/2013
DU35219C BHX01812	Recinzione di stazione	01	30/05/2014
DU35219C BHX01813	Sezioni stazione	01	30/05/2014
DU35219C BHX01816	Sezioni elettromeccaniche	01	30/05/2014
DU35219C BHX01817	Distanze di sicurezza dalle parti in tensione	01	30/05/2014
DU35219C BHX01818	Schema elettrico	01	30/05/2014
DU35219C BHX01822(*)	Caratteristiche componenti tipici	00	15/12/2013
DU35219C BHX01823	Documentazione prevenzione incendi	01	30/05/2014
DU35219C 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	06/07/2004
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"	02	12/01/2012
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

(\*) Gli schemi di utilizzazione si riferiscono a sostegni tipici, che potranno subire delle modifiche in funzione della progettazione esecutiva.