

Nuova sezione 380 kV di Pallanzeno

Piano Tecnico delle Opere

Codifica RGRX10004BTO00302

Rev. 00 del 06/02/12

Pag. **1** di 3

INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA

All'Acqua – Pallanzeno – Baggio

Nuova sezione 380 kV di Pallanzeno

PIANO TECNICO DELLE OPERE RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA ALLEGATO 1 – CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

COMMITTENTE



Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria Il Responsabile Ing. Evaristo Di Bartolomeo



Storia delle revisioni							
Rev. 00	del 06/02/12	Emissione per PTO					

Elaborato	Collaborazioni	Verificato			Approvato
ECOPLAN		D. Melgiovanni			R. De Zan
		SRI-PRTO			SRI-PRTO

Allegato 1 – Campi elettrici e magnetici

| Codifica | RGRX10004BTO00302 | Rev. 00 | del 06/02/2012 | Pag. 2 di 3

CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI GENERATI DALLE STAZIONI DI TRASFORMAZIONE CON ISOLAMENTO IN ARIA

La fig. 1 mostra la planimetria di una tipica stazione di trasformazione 380/150 kV di TERNA all'interno della quale è stata effettuata una serie i misure di campo elettrico e magnetico al suolo.

La stessa fig. 1 fornisce l'indicazione delle principali distanze fase – terra e fase – fase, nonché la tensione sulle sbarre e le correnti nelle varie linee confluenti nella stazione, registrate durante l'esecuzione delle misure.

Inoltre nella fig. 1 sono evidenziate le aree all'interno delle quali sono state effettuate le misure; in particolare, sono evidenziate le zone ove i campi sono stati rilevati per punti utilizzando strumenti portabili (aree A, B, C, e D), mentre sono contrassegnate in tratteggio le vie di transito lungo le quali la misura dei campi è stata effettuata con un'opportuna unità mobile (furgone completamente attrezzato per misurare e registrare con continuità i campi).

Va sottolineato che, grazie alla modularità degli impianti della stazione, i risultati delle misure effettuate nelle aree suddette, sono sufficienti a caratterizzare in modo abbastanza dettagliato tutte le aree interne alla stazione stessa, con particolare attenzione per le zone di più probabile accesso da parte del personale.

Nella tabella 1 è riportata una sintesi dei risultati delle misure di campo elettrico e magnetico effettuate nelle aree A, B, C e D.

Per quanto riguarda le registrazioni effettuate con l'unità mobile, la fig. 2 illustra i profili del campo elettrico e di quello magnetico rilevati lungo il percorso n. 1, quello cioè che interessa prevalentemente la parte a 380 kV della stazione.

I valori massimi di campo elettrico e magnetico si riscontrano in prossimità degli ingressi linea.

In tutti i casi i valori del campo elettrico e di quello magnetico riscontrati al suolo all'interno delle aree di stazione sono risultati compatibili con i limiti di legge.

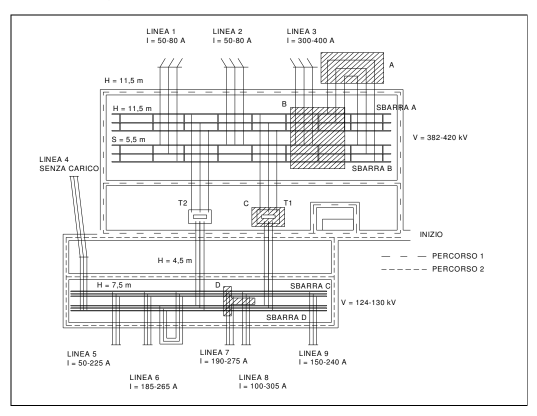


Fig. 1 – Pianta di una tipica stazione 380/150 kV con l'indicazione delle principali distanze fase-fase (S) e fase-terra (H) e delle variazioni delle tensioni e delle correnti durante la fasi di misurazioni di campo elettrico e magnetico.

del 06/02/2012

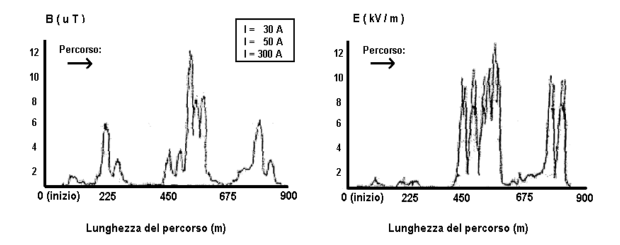


Fig. 2 - Risultati della misura dei campi elettrici e magnetici effettuate lungo le vie interne della sezione a 380 kV della stazione riportata in fig. 1

Area	Numero di punti	Campo Elettrico (kV/m)			Induzione Magnetica (µT)		
	di misura	E max	E min	E medio	B max	B min	B medio
Α	93	11,7	5,7	8,42	8,37	2,93	6,05
В	249	12,5	0,1	4,97	10,22	0,73	3,38
С	26	3,5	0,1	1,13	9,31	2,87	5,28
D	19	3,1	1,2	1,96	15,15	3,96	10,17

Tab. 1 - Risultati della misura del campo elettrico e dell'induzione magnetica nelle aree A, B, C, e D di fig. 1