

Osservazioni / Domanda			Risposta alle osservazioni
1	Si chiede di confermare che la temperatura ambiente esterna di riferimento per tutte le apparecchiature sia +40°C/-25°C come da omologazione ENEL/TERNA.		Si conferma
2	Si chiede di confermare che l'interruttore deve essere di tipo tripolare a comando unipolare, con presenza di selettore di funzionamento Linea/Trasformatore come da omologazione ENEL.		L'interruttore deve essere di tipo unipolare a comando unipolare/tripolare (scelta tramite selettore di funzionamento Linea/Trasformatore)
3	Si chiede la possibilità di fornire armadi a bordo apparecchiature con grado di protezione IP54 come da omologazione ENEL/TERNA.		Si conferma la possibilità
4	Si chiede la possibilità di fornire armadi a bordo apparecchiature in lega di Alluminio come da omologazione ENEL/TERNA.		Gli armadi devono essere in acciaio inox come da specifica.
5	Si chiede di confermare che non viene richiesta l'esecuzione di test sismico su tavola vibrante e che può esser fornita un'opportuna relazione di calcolo in accordo alla norma IEC 62271-300 come da omologazione ENEL.		Può essere fornita un'opportuna relazione di calcolo in accordo alla norma IEC 62271-300 come da omologazione ENEL.
6	Si chiede di confermare che le tipologie di cavi indicate a pagina 17 si riferiscono ai collegamenti tra i trasformatori di misura e le cassette raccolta cavi e non ai cavi presenti all'interno dei quadri comando.		Si conferma
7	Si chiede di chiarire quali circuiti di apertura e chiusura sono previsti per l'interruttore, in quanto vi sono apparentemente due circuiti chiusura a lancio di tensione aggiuntivi rispetto ai circuiti BA1, BA2 e BA3 come da omologazione ENEL/TERNA.		I circuiti di apertura e chiusura, previsti per l'interruttore sono: I° circuito di chiusura a lancio di tensione / I° e II° circuito di apertura a lancio di tensione / III° circuito di apertura a minima tensione.
8	Si chiede di chiarire se i morsetti indicati a pagina 18 sono quelli di stazione o anche quelli imposti nelle apparecchiature fornite.		I morsetti indicati a pagina18 sono quelli di stazione e anche quelli imposti nelle apparecchiature fornite
Documento di riferimento : SPECIFICA TECNICA 10.A			
2.8	Componenti di connessione Impianto AT	Cavi b.t.  I Cavi b.t. dall'impianto AIS 132 kV all'edificio, precisamente, dalle morsettiere degli armadi comando Sezionatori e Interruttori e dalle morsettiere delle Cassette di centralizzazione secondari TA/TV fino agli armadi b.t. dell'edificio C.P. Laces si intendono esclusi dalla fornitura, posa e cablaggio; si chiede conferma	Si conferma
4.7.	Armadio di comando Interruttore AT (AIS- 109.A)	Grado di protezione dell'Armadio di comando dell'Interruttore uni/tripolare: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma	Deve essere almeno IP 55
5.	Trasformatori di corrente AT (AIS 105.B / AIS 105.B)	Grado di protezione della Morsettiera del Trasformatore di corrente unipolare: costruttivamente realizzabile IP 44 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma Certificati UTF Per tutti i TA installati è richiesto il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2; si chiede conferma	≥ IP 44 va bene ed è richiesto per tutti i TA installati il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2
5.6	Cassetta TA	Grado di protezione della Cassette di centralizzazione secondari TA : costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma	Deve essere almeno IP 55
6.	Trasformatori di tensione AT (AIS 102 TVI / AIS 107-TVC)	Grado di protezione della Morsettiera del Trasformatore di tensione unipolare: costruttivamente realizzabile IP 44 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma Per tutti i TVI e TVC installati è richiesto il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2; si chiede conferma	≥ IP 44 va bene ed è richiesto per tutti i TVI e TVC installat il certificato UTF per l'avvolgimento di misura in classe 0,2
6.6	Cassetta TV	Grado di protezione della Cassette di centralizzazione secondari TV: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma	Deve essere almeno IP 55
7.2	Armadio di comando Sezionatore e Sezionatore con lame di terra AT (AIS 101 / AIS 110)	Grado di protezione dell'Armadio di comando motore del Sezionatore tripolare: costruttivamente realizzabile IP 55 (Enel/Terna prescrivono ≥ IP 44); si chiede conferma	Deve essere almeno IP 55
11.		<b>Prove di tenuta</b> su AIS-Sezionatore: è una prova di tipo e non può essere eseguita in sito; si chiede rettifica	SI CONFERMA RETTIFICA