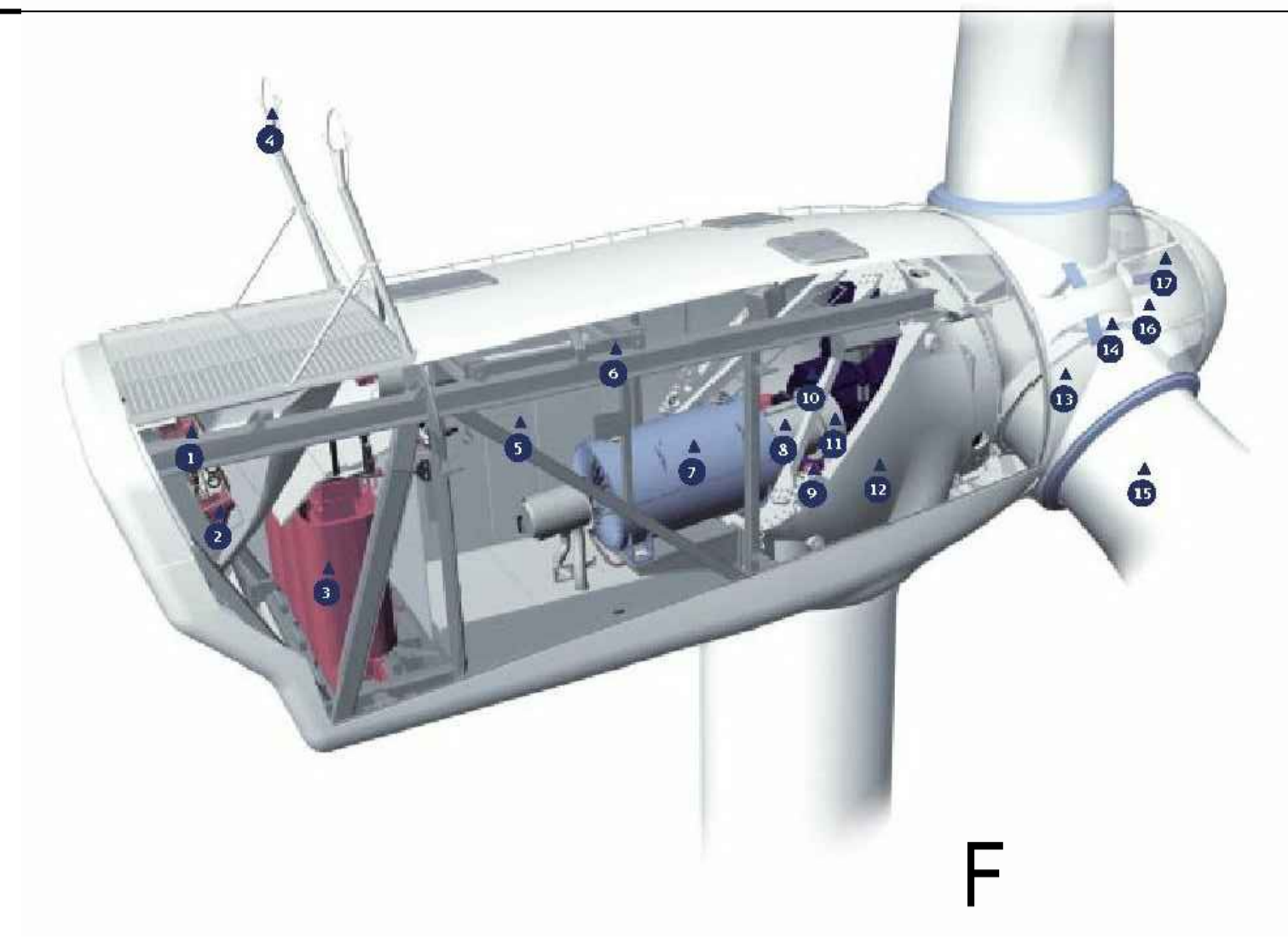
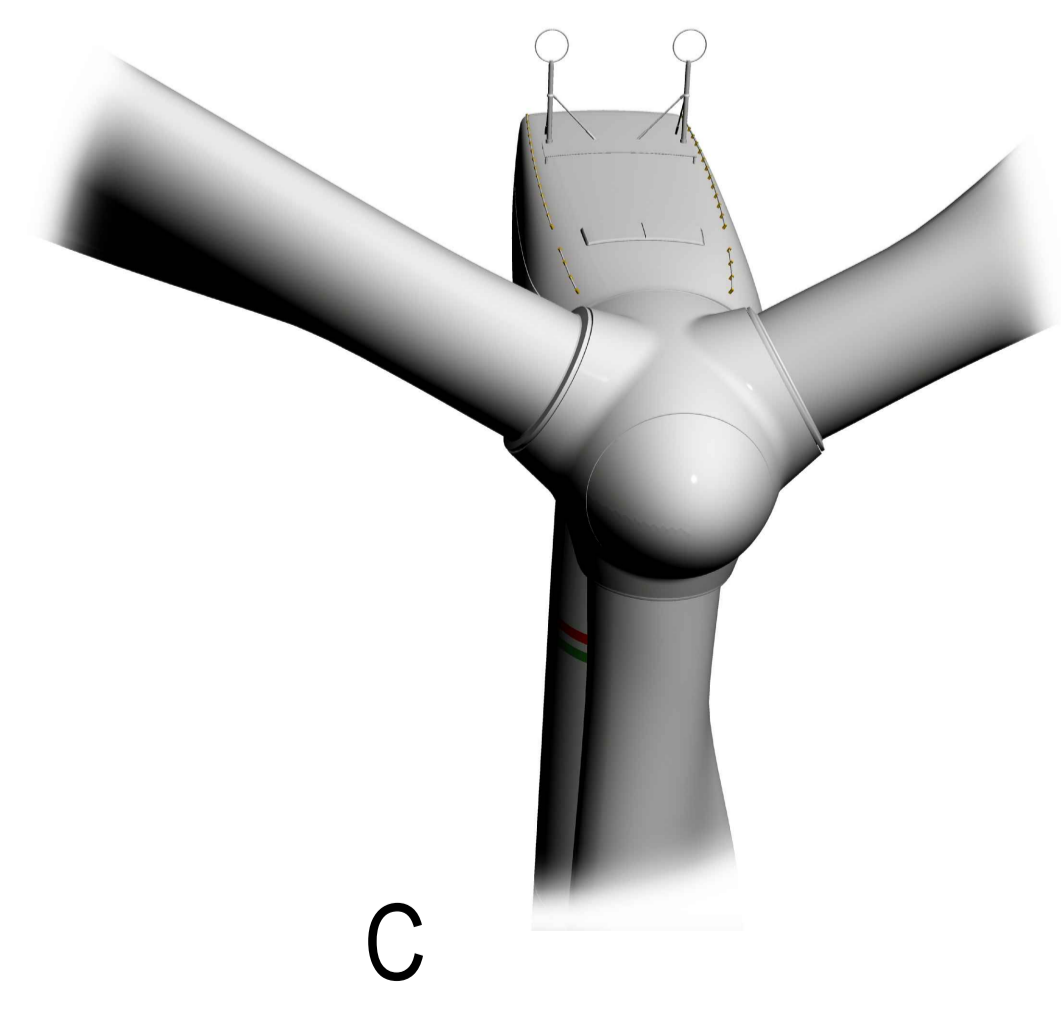
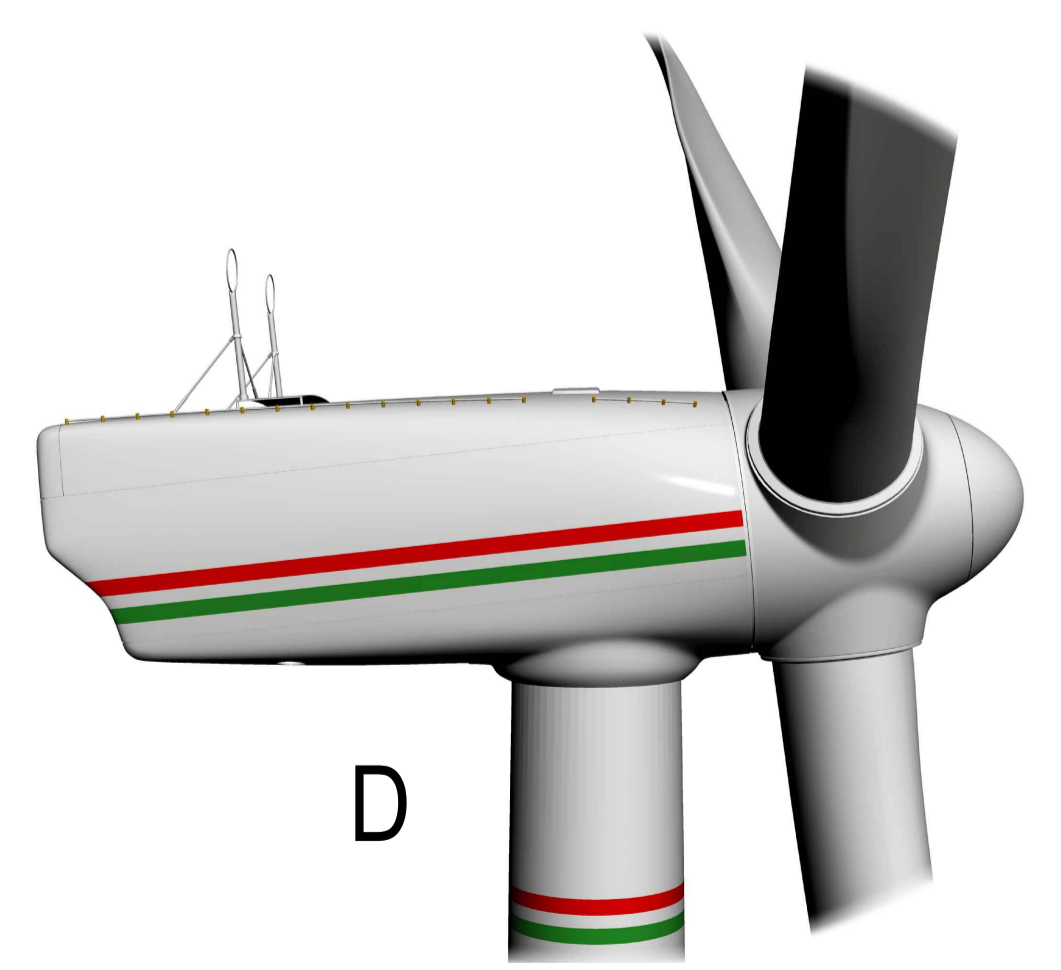
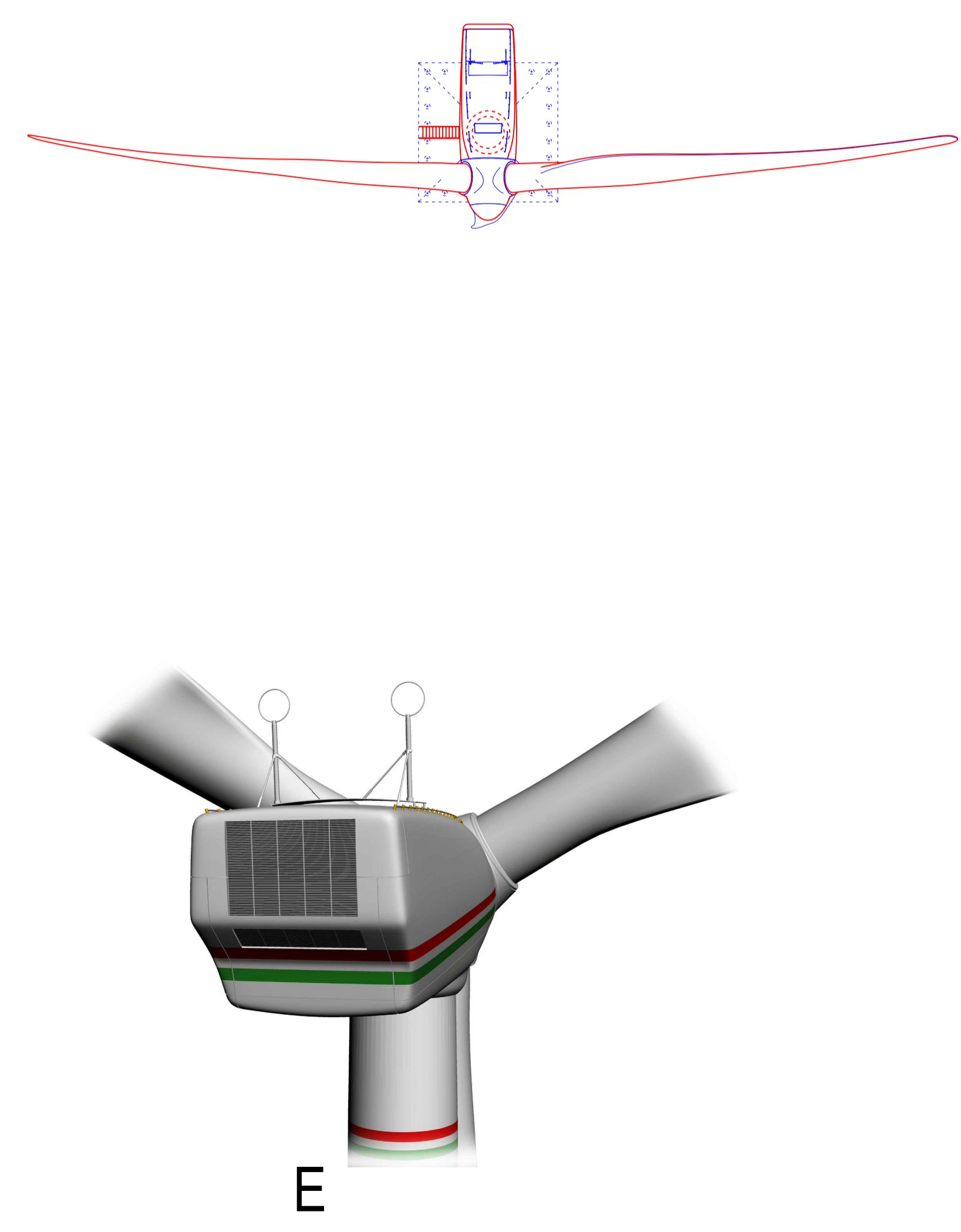


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assonometrico



LEGENDA:

- 1 Radiatore olio
- 2 Sistema di raffreddamento del generatore
- 3 Trasformatore
- 4 Anemometri ad ultrasuoni
- 5 Quadro di controllo
- 6 Argano di servizio
- 7 Generatore con sistema di controllo della velocità
- 8 Moltiplicatore di giri
- 9 Motoriduttore di imbardata
- 10 Ingranaggio
- 11 Sistema di bloccaggio rotore
- 12 Telaio navicella
- 13 Cuscinetto pala
- 14 Mozzo pala
- 15 Pala
- 16 Cilindro di attuazione del passo
- 17 Unità di controllo delle pale



REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 GUGLIONESI (CB)

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

COMMITTENTE WIND ENERGY GUGLIONESI S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)

PROGETTAZIONE PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90 04121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore: Civile Ambientale Industriale Infrastrutture

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Tipico aerogeneratore

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:50	SOC. GLN	DISC. CIV	TIPO DOC. TAV	PROG. 013b	REV. 01	GLN-CIV-TAV-013b_01	1