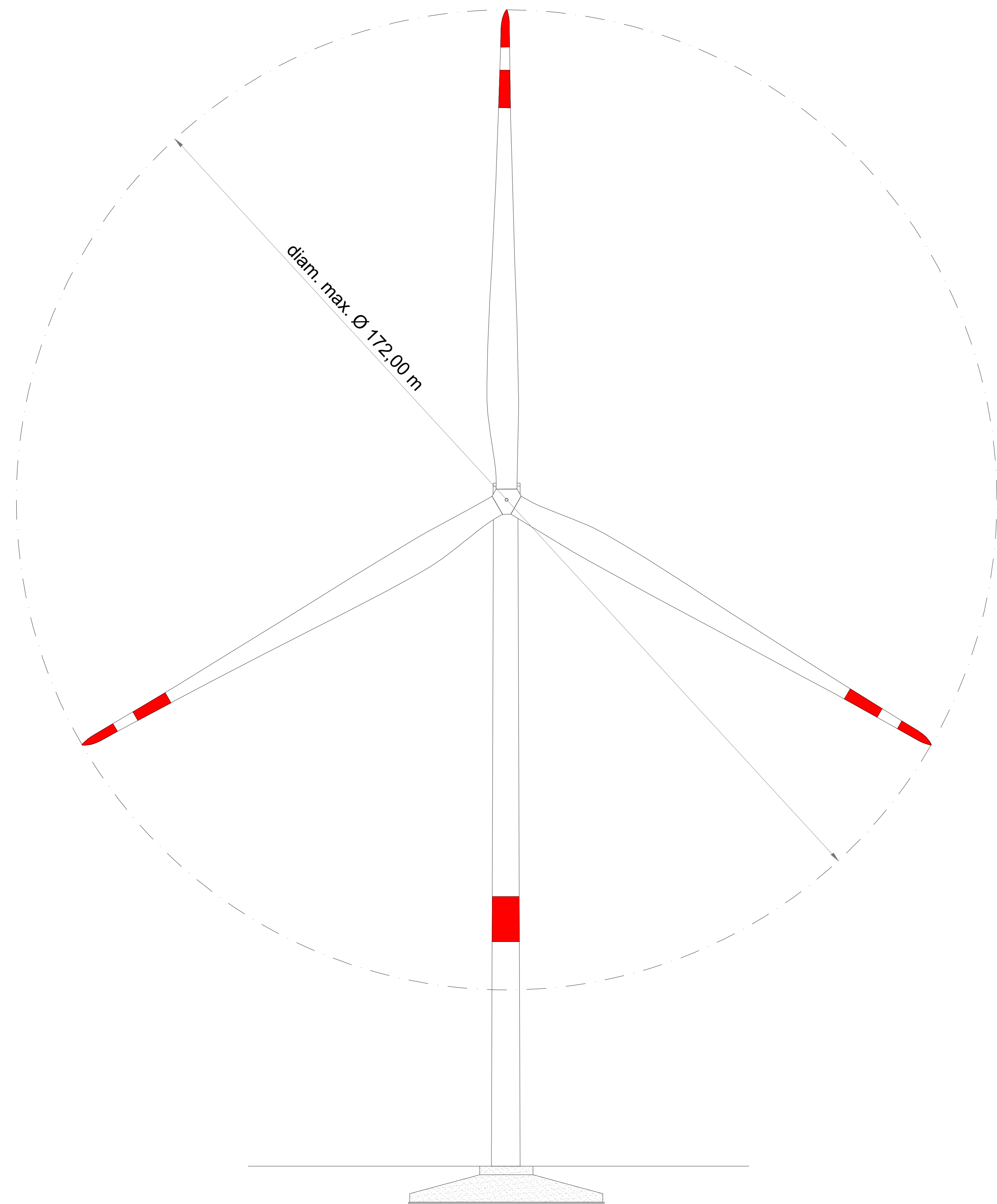
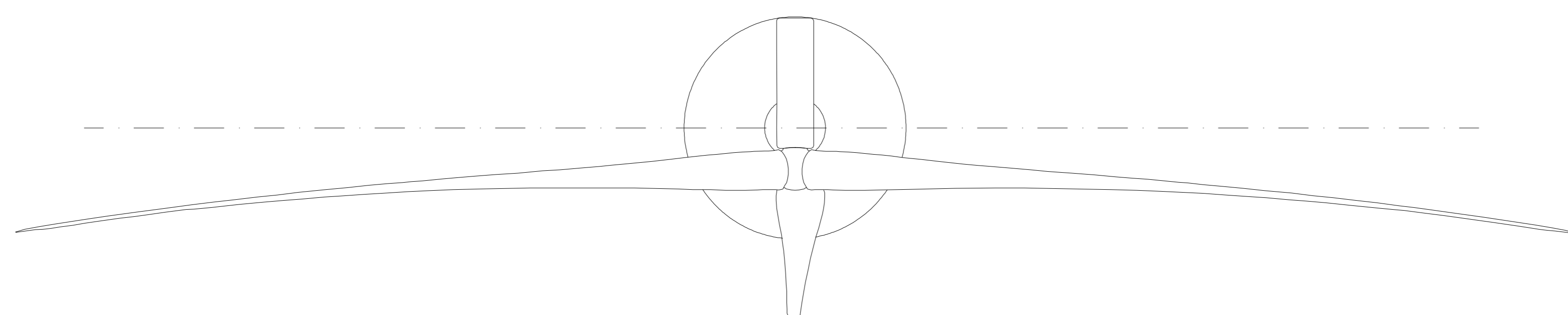


Aerogeneratore tipo

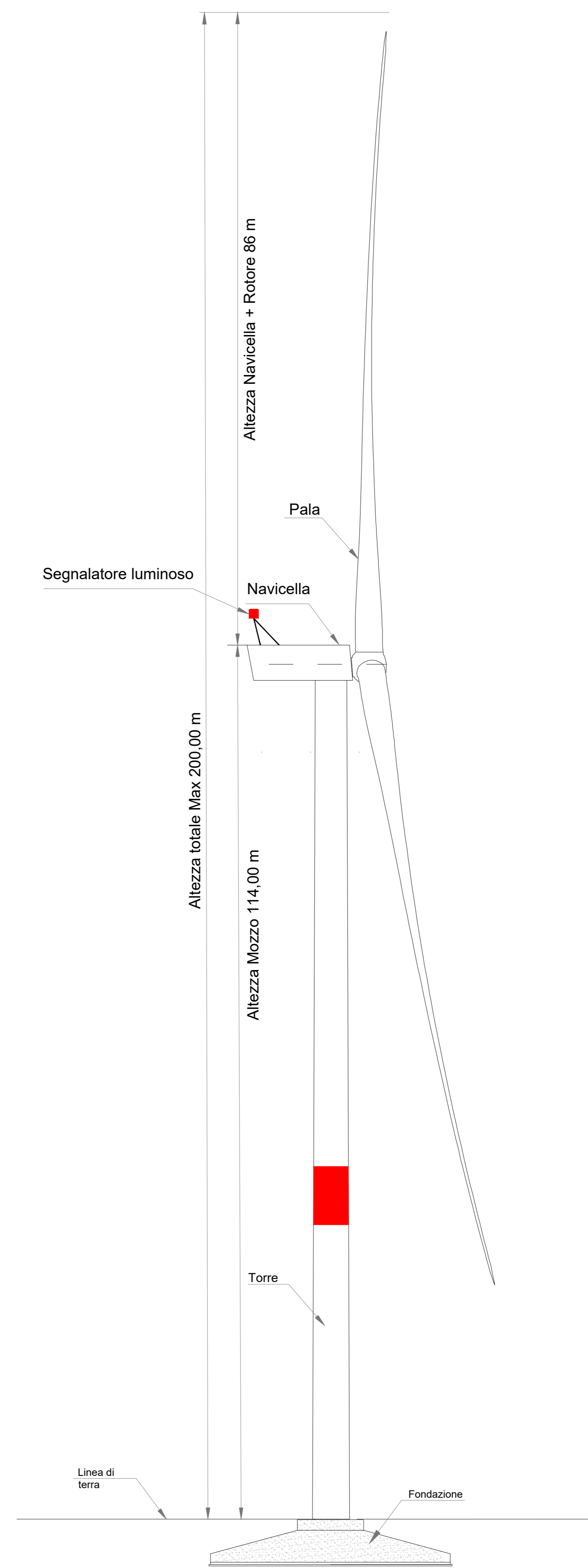
Vista frontale



Vista dall'alto



Vista laterale



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Vestas V172-7.2 MW
Potenza nominale	7.200 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	172 m
Altezza mozzo	114,00 m
Altezza navicella e rotore	86 m
Altezza complessiva	200,00 m



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI RIBERA



COMUNE DI CALAMONACI

Il Committente: NP SICILIA 5 S.R.L.
 Galleria Passarella, 2
 20122 MILANO
 C.F. e P. IVA 12930310961
 REA MI-2693053
 PEC: npsicilia5@legalmail.it
 Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista: Agon engineering and Entrope srl
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

TITOLO DEL PROGETTO:
PARCO EOLICO "BELMONTE"
POTENZA NOMINALE 28,8 MW

Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato: NPS5_RIB_H03_EPD

TITOLO ELABORATO: PIANTE E PROSPETTI AEROGENERATORE

FOGLIO:	1	SCALA:	VARIE	FORMATO:	A0
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.
1			L.C.	V.D.	V.R.