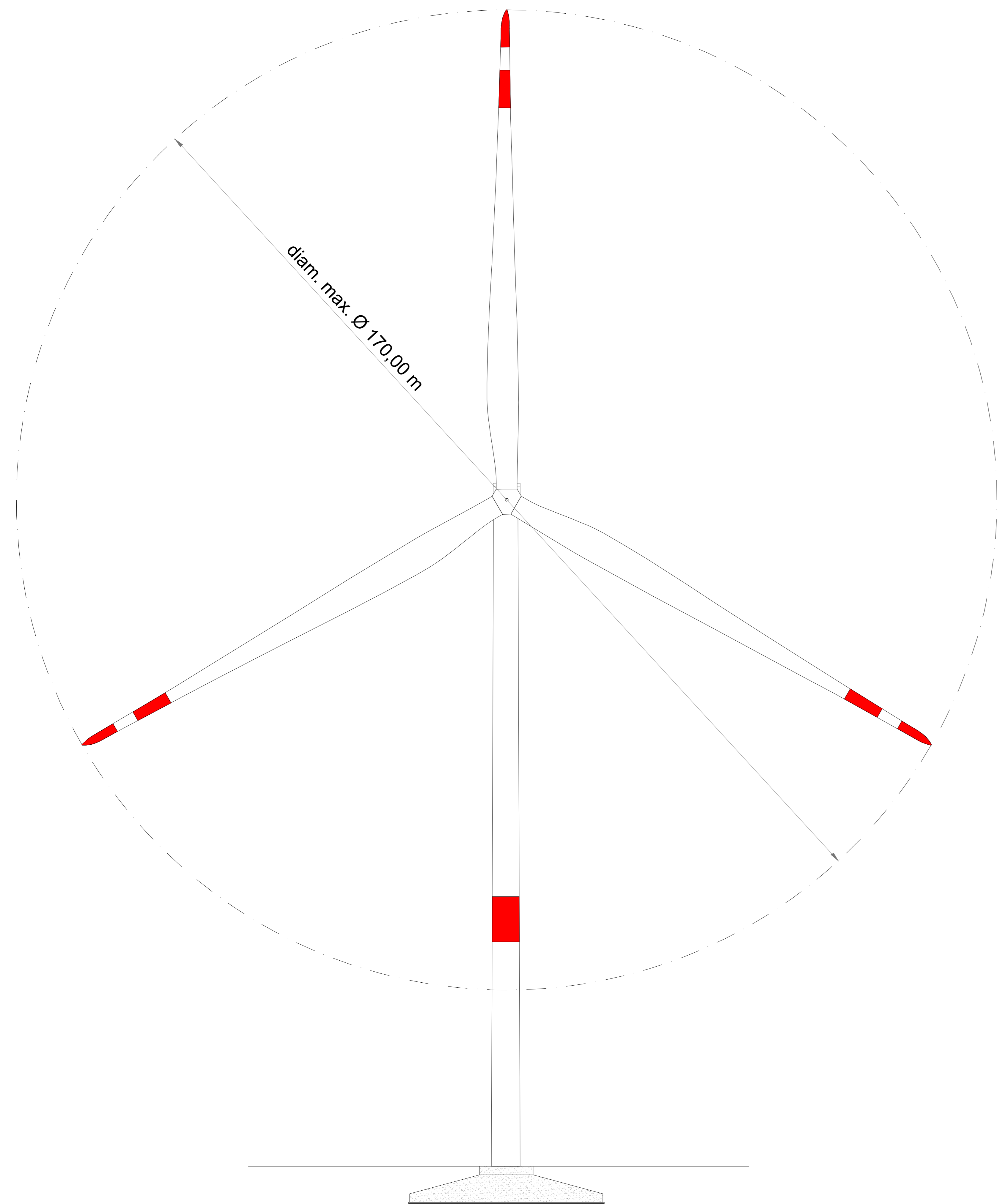
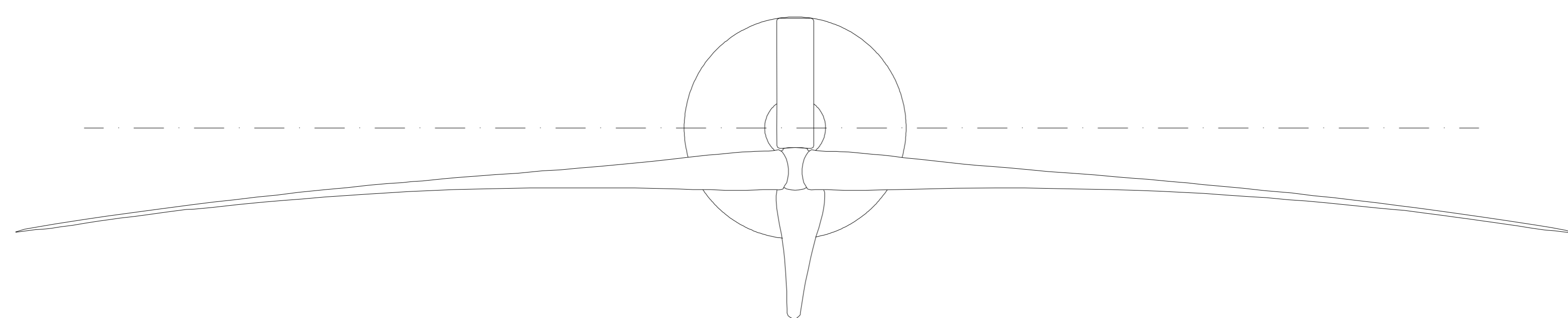


Aerogeneratore tipo

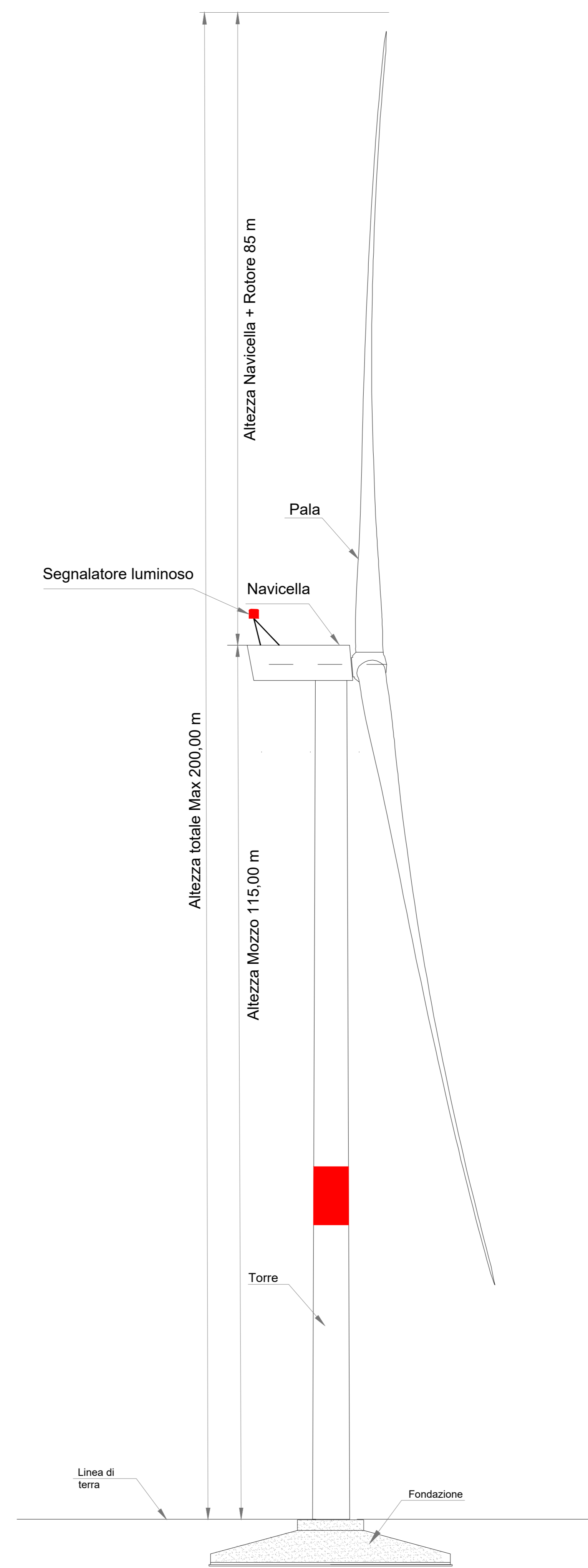
Vista frontale



Vista dall'alto



Vista laterale



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.2-170 115m - 50 Hz
Potenza nominale	6.100 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	115,00 m
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	200,00 m

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI RIBERA

COMUNE DI CALAMONACI

**Il Committente:**

**NP Sicilia 5**  
 Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)  
 C.F. e P. IVA 12590310961  
 REA MI-2693053  
 PEC: npsicilia5@legalmail.it  
 Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

**Il Progettista:**

**Agon engineering** **Centrope srl**  
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO  
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

**TITOLO DEL PROGETTO:**

**PARCO EOLICO "BELMONTE"**  
**POTENZA NOMINALE 30,5 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 G.Z.	Controllato V.D.	Approvato V.R.
0					